नवीन मनोविज्ञान

नवीन मनोविज्ञान

10 धीरेन्द्र बर्मा पुरस**क-वंगा**

लेखक

मधुकर, एम॰ ए॰

इस पुस्तक के रेखा-चित्र लेखक ने स्वयं बनाए हैं

प्रथम प्रकाशित १६५४

प्राक्कथन

हिन्दी माध्यम से मनोविज्ञान पढ़ाने में मुक्ते तद्विषयक जितनी हिन्दी पुस्तकें देखने को मिलीं उनसे घोर निराशा हुई क्योंकि उनमें मनो-विज्ञान जैसे महत्वपूर्ण विषय की व्याख्या शरीर विज्ञान छोर समाज-विज्ञान के ऋाधार पर करने का कोई प्रयत्न नहीं किया गया है जिससे विभिन्न मानसिक कियाओं का अन्तर्सम्बन्ध तथा उनकी एकता स्पष्ट नहीं होती और पूरा विषय असम्बद्ध और विक्रत बन जाता है।

प्रस्तुत पुस्तक में नवीनतम प्रयोगात्मक खोजों के श्राधार पर मनो-विज्ञान को शरीर-विज्ञान श्रोर समाज-विज्ञान के घरातल पर प्रतिष्ठित करके विभिन्न मानसिक कियाश्रों के श्रात्सम्बन्ध पर ममीचीन प्रकाश डालने का प्रयास किया गया है, इसलिए पाठकों को इस पुस्तक में वे निरर्थक वातें नहीं मिलेंगी जो सदा के लिए रही की टोकरी में फैंकी जा चुकी हैं श्रोर जिनका उल्लेख हिन्दी की श्रान्य पुस्तकों में निस्संकोच किया गया मिलता है।

मनोविज्ञान के हिन्दी-लेखक आज तक 'कल्पना' और 'आदत' पर अलग अध्याय लिखते हैं जो अनर्गल है। कल्पना करना और सोचना एक हां मानिसक किया है इसालए मैंने उनका उल्लेख प्रतीकात्मक किया के वर्णन में एक माथ किया है। आदत पड़ना सीखना ही है इसलिए 'आदत' पर कोई अलग अध्याय नहीं दिया गया है।

मनोविज्ञान के अध्ययन में मानसिक क्रियाओं के पद्म पर जोर देने के लिए मैंने मानसिक क्रियाओं का खोर संकेत करने वाले क्रिया वाचक हिन्दी शब्दों को ही अपनाया है, संज्ञावाचक सब्दों को नहीं । उदाहरण के लिए 'प्रत्यत्त' शब्द की जगह 'संज्ञा' सब्द व्यवहृत किया गया है क्योंकि ऋँमेजी शब्द perception मानसिक किया के जिस संगठन का वोधक है उसकी निकटतम ऋभिव्यक्ति 'प्रत्यत्त' की ऋषेता 'संज्ञा' शब्द से ही होती हैं ।

हिन्दी के ऋधिकांश पाठकों में पुस्तक के महत्व का अनुमान उसकी मोटाई से करने का एक अमाध्य रोग भी पाया जाता है। पुस्तक मोटी तब बनती है जब एक ही बात को अनावश्यक ढंग से घुमा फिरा कर कई बार कहा गया हो या जो बात एक वाक्य में सुन्दरतापूर्वक कही जा सकती हो उसे भाषा पर ऋधिकार न होने के कारसा दस वाक्यों में भद्दे ढंग से कहा गया हो। माना कि हिन्दी में विज्ञानीय शब्दों की कमी है किंतु भाषा पर ऋधिकार होने से कम शब्दों से भी अत्यधिक ऋभिव्यक्ति की जा सकती है। मैंने इस पुस्तक में आए ऋँग्रेजी संज्ञात्राचक राज्यों क भ सरोड़ हिन्दी अनुवाद करने की घृष्टता नहीं की है जिसके लिए मैं हिन्दी के ठेकेदारों से चामा चाहता हूँ।

मैं उन सब लेखकों के प्रति अत्यन्त ऋगी हूँ जिनकी पुस्तकों श्रीर विभिन्न पत्र-पित्रकाओं में प्रकाशित लेखों से मैंने इस पुस्तक को लिखने में सहायना ली है। सच तो यह है कि लिखने और विषय की व्याख्या अपने ढंग से करने के अतिरिक्त इस पुस्तक में मेरा अपना कुछ भी नहीं है। मैं अपने विद्यार्थियों का चिरम्तर आभारी हूँ जिनका अनुरोध और सहयोग सदा मेरी प्रेरणा रहा है। मैं कुमारी रीता रुद्रा का भी अत्यन्त कृतज्ञ हूँ जिनके सल्परामर्श से पुस्तक के अनेक स्थल उन्नत बन सके।

इलाहाबाद मार्च, १६४४

विषयकी

१. परिचय

१-१६

व्यवहार के ऋष्ययन के विभिन्न प्रसंग १, प्राणी ऋौर परि-वेश ३, उत्तेजना ऋौर प्रतिक्रिया ४, प्राणी ऋौर प्रतिक्रिया ५, ग्राहक ऋौर प्रभावक ७, मनोविज्ञान की परिभाषा तथा चेत्र ७, ऋष्ययन प्रणाली ११, मनोविज्ञान का महत्व १४

२. शरीर-रचना

१७-४२

कोष १७, स्नायुकोष या न्यूरोन २१, न्यूरोनीय-सामीप्य २२, उत्तेजना च्यौर न्यूरोन २३, न्यूरोनों के भेद २४, न्यूरोनीय कियाएँ २६, मूलप्रवृत्तियाँ च्यौर प्रतिप्त कियाएँ २७, न्यूरोनीय कियाच्यों के नियम २६

केन्द्रीय व्यवस्था ३१, मेस्दंड ३२, अनुकंपिक स्नायु-व्यवस्था ३२, मनस् ३२, लघुभाग ३३, मध्यभाग ३४, दीर्घभाग ३४, दीर्घभाग का विभाजन ३६, थकान ३८, नींद ४०

३. जानना

४३-७२

बोध ४५, संवेदन की विशेषताएँ ४६, संवेदन और उत्तेजना ४८ अवधान और विन्यास ४६, अवधान की विशेषताएँ ५०, अवधान के निर्धारक ५२, अवधान के प्रकार ५३, अवधान की चंचलता ५४, विन्यास ५६, प्रतिक्रिया-समय ५७ संज्ञा ५८, संगठन के नियम ५६, संज्ञा और सार्थकता ६३, संज्ञादोष ६४, वेबर का नियम ६५, अम ६६, सामान्य अम ६७

४. जानने के साधन

७३-११६

त्र्यॉल ७४, रचना ७४, क्रिया ७६, पर्किन्जे-व्यापार ७६, : गो

के विषय में ८०, नेत्रपटल के रंग-स्नेत्र ८२, उत्तर-संवेदन ८३, रंगों का विरोध ८४, रंगों को घोलना ८५, रंग छुलने के नियम ८५, रंग-विषयक सिद्धान्त ८६

कान ८७, रचना ८७, क्रिया ८६, ध्वनि के विषय में ६०, ध्वनि की विशेषताएँ ६४, ध्वनि विषयक अन्य बातें ६५, त्वचीय बोध ६७, मांसपेशीय बोध ६६, शारीरिक स्थिति का बोध १००, स्वाद लेना १००, सूँघना १०३, दिशा और दूरी जानना १०६, समय जानना ११०, गति को जानना ११२, गतिशीलता के अम ११३

४. संचारी-भाव

११७-१४२ :

भावों का संचार कब होता है ? १२१, संचारी भाव क्या हैं ? १२२, संचारी भाव प्रेरकों के रूप में १२३, संचारी भाव अनुभव के रूप में १२४, संचारी भाव प्रतिक्रिया के रूप में १२५, संचारी भावों के निर्देशक १२६, सैद्धान्तिक व्याख्या : जेम्स-लांगे सिद्धान्त १३१, जेम्स-लांगे सिद्धान्त की आलो-चना १३३, हाइपोथैलेमसिक सिद्धान्त १३५, संचारी भावों का विकास १३७, संचारी भावों में व्यक्तिगत भेद १३८, संचारी भाव और बीमारियाँ १३६, मृह १३६, संचारी भावों का उचित निर्माण १४०

६. सीखना

283-200

सीखना ग्रौर परिपक्वता १४४, सीखने के प्रकार : (१) सापेचीकरण १४५, सापेचीकरण की दिशा १४८, उत्तेजनाग्रों की पुनरावृत्ति १४६, उत्तेजनाग्रों का क्रम ग्रौर ग्रविध-सम्बन्ध १५०, सापेचीकरण का महत्व १५१, सापेचीकरण का उच्छेद १५२, (२) चूक ग्रौर चेष्टा १५४, चूक-चेष्टा के प्रयोग १५५, प्रयोगों की व्याख्या १५८,

(३) सीखने में सूफ-बूफ १५६, मनुष्यों का सीखना १६२. सीखने का लेखा १६४

७. सीखना श्रोर याद रखना

2-8-8-

सीखने पर प्रमाय डालने वाली बातें १७१, सीखने पर श्रम्यास का प्रमाव १७४, सामग्री को सीखने के ढंग का प्रमाव १७६, याद रखने पर प्रमाव डालने वाली बातें १८०, धारण-च्रमता जानना १८, पुनरावर्तन करना १८२, पुनरावर्तन पर उत्तेजनाश्रों का प्रमाव १८३, पुनरावर्तन में बाधाएँ १८४, पहचानना १८५, स्लाना १८६, क्या धारण-च्रमता को उन्नत किया जा सकता है ११८७

प्रतीकात्मक क्रिया

8=8-208

प्रतीकों के प्रकार : प्रतिमाएँ १६०, स्मृति-प्रतिमाएँ १६१, ब्राइडेटिक प्रतिमाएँ १६१, मितिभ्रम १६२, स्वप्न १६६, प्रतीकों की व्याख्या १६४, प्रत्यय १६४, माषा १६६, प्रतीकों का व्यावहारिक महत्व १६७, सोचना १६६, तर्क करना २००, ब्राविष्कार करना २०३

🏞 व्यक्तित्व

२०४-२१८

व्यक्तित्व क्या है ? २०६, व्यक्तित्व के निर्धारक २०७, शारीरिक निर्धारक २०६, त्रानुवंशिक प्रभाव २१०, परिवेश का प्रभाव २११, सांस्कृतिक प्रभाव २१२, शिद्धा त्र्यौर उद्देश्य का प्रभाव २१२, त्रात्म-निर्धारण का प्रभाव २१३, व्यक्तित्व जानने के उपाय २१४, व्यक्तित्व का वर्गीकरण करना २१६, त्र्यन्तर्मुखी त्र्यौर बहिर्मुखी त्व २१७

परिचय

व्यवहार के बिना जीवन नहां चलता इसिलए संसार के प्रत्येक प्राणी को व्यवहार करना पड़ता है। प्राणी के सामने कुछ ऐसी आवश्यकताएँ ख्रौर समस्याएँ होती हैं जिनको पूरा करने और सुलभाने के लिए वह अपने व्यवहार द्वारा निरन्तर प्रयत्न करता रहता है। अन्य प्राणियों की भाँति मनुष्य का भी सारा शारीरिक और मानसिक व्यवहार अपनी आवश्यकताओं को पूरा करने और अपनी समस्याओं को सुलभाने का एक अविकल प्रयत्न है।

व्यवहार के अध्ययन के विभिन्न प्रसंग

व्यवहार का श्रध्ययन श्रनेक प्रसंगों में किया जा सकता है। मनुष्य सामाजिक प्राणी है श्रोर सामाजिक प्राणी होने के नाते वह समाज के श्रन्य व्यक्तियों से सम्पर्क रखता है श्रोर सामाजिक श्रावश्यकताश्रों के श्रनुष्प व्यवहार करता है। सामाजिक व्यवहार में मनुष्य की श्रपनी श्रावश्यकताएँ श्रोर समस्याएँ उतनी प्रमुख नहीं रहती जितनी कि उसकी सामाजिक श्रावश्यकताएँ श्रोर समस्याएँ । मनुष्य समाज के प्रसंग में किस तरह व्यवहार करता है ? सामाजिक व्यवहार की उत्पत्ति श्रोर उसका विकास कैसे होता है ? किसी समाज की मानसिक विशेषताएँ क्या होती है ? समाज का प्रभाव लोगों पर कैसे श्रोर किस रूप में पड़ता है ? इन बातों का श्रध्ययन समाजशास्त्र (Sociology) में किया जाता हैं। समाजशास्त्र विभिन्न देशों, जातियों श्रोर लोगों की परम्पराश्रों, प्रथाश्रों, जीवन शैलियों श्रोर

रुचियों का त्र्राध्ययन करता है। समाजशास्त्र इस बात का ज्ञान कराता है कि समाज के साँचे में ढलकर मनुष्य जो कुछ, है वह कैसे त्र्यौर क्यों बन जाता है।

व्यवहार शरीर के माध्यम द्वारा ही होता है इसलिए व्यवहार का अध्य-यन शारीरिक प्रसंग में भी किया जा सकता है। शरीर और उसके विभिन्न अंगों का निर्माण और विकास कैसे होता है ? विभिन्न शारीरिक अंगों के काम क्या हैं और वे उन कामों को कैसे करते हैं ? अंगों को काम करने के लिए शक्ति कहाँ से और कैसे मिलती है ? व्यवहार करते समय प्राणी की शारीरिक स्थिति क्या होती है ? शारीरिक स्थिति का व्यवहार पर कैसा प्रभाव पड़ता है और व्यवहार और शारीरिक स्थिति में क्या सम्बन्ध है ? इन वातों का अध्ययन शरीर विज्ञान (Physiology) में किया जाता है।

व्यवहार का ग्रध्ययन व्यवहार में सिन्नहित ग्रादशों के प्रसंग में भी किया जा सकता है। मनुष्य प्रकृति का एक ग्राविभाज्य ग्रंग ग्रौर प्राकृतिक उद्देश्यों का ग्रन्थानुवरण करने वाला प्राणी ही नहीं है। उसे प्रकृति का ग्रंग होने ग्रौर प्राकृतिक नियमों द्वारा शासित होने की चेतनता ग्रौर ग्रपने ग्रौर ग्रपनी परिस्थितियों के बीच के सम्बन्ध का ज्ञान भी होता है। इस ज्ञान के ग्राधार पर वह ग्रपने कमों पर निर्ण्य देता है, उनको शोभन ग्रौर ग्रशोभन, उचित ग्रौर ग्रनुचित ठहराता है। मानवी व्यवहार की परत ग्रौर ग्रह्यांकन किसी ग्रादर्श या मापदंड की तुलना में किया जा सकता है। शोभन ग्रौर ग्रशोभन क्या है? उचित ग्रौर ग्रनुचित क्या है? मानवी व्यवहार में व्याप्त ग्रादर्श क्या है? उनका उच्चतम रूप क्या है? इन बातों का विवेचन नीतिशास्त्र में किया जाता है। नीतिशास्त्र में व्यवहार के स्वाभाविक रूप का ग्रथ्ययन नहीं किया जाता बल्क व्यवहार को होना कैसा चाहिए यह देखा जाता है। नीतिशास्त्र मानवी व्यवहार को होना कैसा चाहिए यह देखा जाता है। नीतिशास्त्र मानवी व्यवहार को

किसी त्रादर्श के त्रानुसरण के रूप में देखता है त्रारे व्यवहार के मापदंडों का निश्चय करता है। नीतिशास्त्र मनुष्य त्रारे प्रकृति के त्रांगांगिमाव सम्बन्ध को देखने से ही सन्तुष्ट नहीं होता, वह मनुष्य को इस सम्बन्ध के जानने वाले के रूप में भी देखता है। नीतिशास्त्र व्यवहार का नैतिक मृल्यांकन करता है।

प्राणी और परिवेश

व्यवहार का विश्लेषण करने पर पता चलता है कि प्राणी व्यवहार किसी समस्या को सुलभाने के लिए करता है। जन्म से लेकर मृत्यु तक प्राणी के सामने कोई न कोई समस्या किसी न किसी रूप में सदा रहती है और प्राणी व्यवहार द्वारा उस समस्या का समाधान करने का निरन्तर प्रयत्न करता रहता है। विज्ञानीय भाषा में समस्याओं की उपस्थिति को परिवेश (environment) कहा जाता है। परिवेश में रहने से प्राणी को हर समय कुछ न कुछ संवर्ष करना ही पड़ता है।

परिवेश के दो पच होते हैं, ब्रान्तरिक ब्रौर वाह्य। प्राणी के शरीर के ब्रान्दर जो शक्तियाँ काम करती हैं वे उसका ब्रान्तरिक परिवेश होती हैं ब्रौर जिन शक्तियाँ का दवाव प्राणी पर वाह्य जगत से पड़ता है वे उसका वाह्य परिवेश होती हैं। प्राणी को प्रतिच् ए इन दोनों परिवेशों की शक्तियों से संवर्ष करके ब्रपना संतुलन बनाए रखने की ब्रावश्यकता पड़ती रहती है क्योंकि संतुलन के मंग होते ही जीवन में व्यतिक्रम ब्रौर ब्रव्यवस्था ब्रा जाती है। प्राणी ब्रौर परिवेश में एक धनिष्ठ सम्बन्ध होता है। प्राणी ब्रपनी रच्चा के लिए कटोर परिवेश से या तो बचने की चेष्टा करता है या फिर वह ब्रपने हित के लिए परिवेश से या तो बचने की चेष्टा करता है या फिर वह ब्रपने हित के लिए परिवेश के विरुद्ध लड़ता है ब्रौर उसे बदल कर ब्रपने ब्रजुकूल बना सकने की कोशिश करता है। परिवेश एक तरह की शक्ति या दवाव होता है जो प्राणी को कुछ न कुछ करने को विवश करता रहता है। परिवेश की विवशता के कारण ही प्राणी व्यवहार

करता है। किन्तु इसका यह मतलब नहीं है कि प्राणी पूरी तौर से परिवेश के हाथ का कठपुतला है। निस्सन्देह वह एक सीमा तक परिवेश पर ऋषि-कार कर सकता है, उसमें रूप परिवर्तन कर सकता है, किन्तु उसकी उपेचा कदापि नहीं कर सकता।

परिवेश पर ऋषिकार करके उसे ऋपने ऋनुकूल बना लेना उसे मिटा देना नहीं है। परिवेश जन्य परिस्थितियाँ सदा रहीं हैं, हैं ऋौर रहेंगी। परिस्थितियाँ प्राणी के सामने ऋादिम काल में भी थीं, ऋाज भी हैं ऋौर कल मी रहेंगी। हाँ, उनका रूप बदलता रहा है ऋौर बदलता रहेगा। ऋादिम काल में मनुष्य के पास मूख थी, ऋन्न नहीं था; ऋाज ऋन्न होते हुए भी मनुष्य भूखा है। ऋादिम काल में मनुष्य के पास ऋगा नहीं थी लेकिन खून की गर्मी थी; ऋाज ऋगा है लेकिन खून की गर्मी नहीं है। ऋादिम काल में मनुष्य के पास बस्त्र नहीं थे किन्तु लज्जा थी; ऋाज वस्त्र हैं किन्तु लज्जा नहीं है। ऋादिम काल में जीवन निर्वाह की सुविधाएँ न होते हुए भी मनुष्य उतना बर्बर नहीं था जितना ऋाज है।

उत्तेजना और प्रतिक्रिया

प्राणी के हर व्यवहार के पीछे किसी न किसी परिवेश की शक्ति रहती है जो उस पर दबाव डालकर उसे कुछ न कुछ करने को लाचार करती रहती है। प्राणी और परिवेश के सम्बन्ध के दो पहलू हैं। एक ओर तो परिवेश प्राणी पर दबाव डालता है और दूसरी ओर प्राणी अपने प्रयत्नों द्वारा परिवेश के उस दबाव का सामना करता है। परिवेश के दबाव को विज्ञानीय माषा में उत्तेजना कहा जाता है। परिवेश दबाव डालकर प्राणी को कुछ न कुछ करने को उत्तेजित करता है।

त्रीर परिवेश द्वारा उत्तेजना पाने पर ग्राणी कुछ न कुछ करता है। परिवेश से उत्तेजना पाकर प्राणी जो कुछ करता है उसे विज्ञानीय भाषा में प्रतिक्रिया कहा जाता है। परिवेश प्राणी को उत्तेजना देता है श्रीर प्राणी उस उत्तेजना के प्रति प्रतिक्रिया करता है। मनुष्य की सभ्यता का इतिहास परिवेशों की उत्तेजनाश्रों के प्रति की गई प्रतिक्रियाश्रों की ही एक लम्बी कहानी है।

प्रतिक्रिया में कुछ न कुछ आयास रहता है । जिस काम में आयास न हो उसे प्रतिक्रिया नहीं कहा जा सकता। प्रतिक्रिया को केवल कमेंन्द्रियों तक ही सीमित नहीं समभाना चाहिए । पित्त्यों का कलरव सुनना, किसी चीज को देखकर बीती बातों की याद आ जाना, खिले फूलों को देखकर प्रसन्न होना आदि मी प्रतिक्रियाएँ हैं।

चीण या नीरस उत्तेजना का व्यवहार पर विशेष प्रभाव नहीं पड़ता। उत्तेजना का प्रभाव व्यवहार पर श्रमेक प्रकार से पड़ सकता है। मान लींजिए कि श्राप टहलने जा रहे हैं; सहसा पीछे से किसी गाड़ी की श्रावाज सुनकर श्राप तत्काल दौड़कर सड़क छोड़ एक किनारे हो जाते हैं। गाड़ी की श्रावाज टहलने की किया में उद्दीपन कर देती है। श्राप धीरे धीरे चले जा रहे हैं, सहसा एक धमाके की श्रावाज सुनकर श्राप जहाँ के तहाँ ठिटक जाते हैं श्रौर श्रापकी चलने की किया का श्रवरोध हो जाता है। उत्तेजना में उद्दीपन श्रौर श्रवरोध दोनों रहते हैं।

प्राणी और प्रतिक्रिया

प्राणी की प्रतिक्रिया उसकी उत्तेजना पर श्रवश्य निर्भर होती है किंतु पूरी तरह से नहीं। प्रतिक्रिया में उत्तेजना के श्रातिरिक्त श्रन्य बातों की प्रधानता भी रहती है। बीस प्राणी एक ही उत्तेजना के प्रति बीस तरह की प्रतिक्रियाएँ करते हैं। प्रतिक्रिया को समभ्तने के लिए उत्तेजना के साथ साथ प्राणी को समभ्तना भी श्रावश्यक है।

प्राणी की सारी प्रतिक्रियाएँ उसकी आदतों, रुचियों, संस्कारों और शिचा आदि स्थायी विशेषताओं पर आधारित रहती हैं। एक ही उत्तेजना के प्रति शिक्तित श्रौर श्रशिक्ति मनुष्य की प्रतिक्रियात्रों में श्राकाश पाताल का श्रन्तर हो सकता है। संगीत में रुचि रखने वाले प्राणी की प्रतिक्रिया उस प्राणी की प्रतिक्रिया से श्रलग होगी जो संगीत में रुचि नहीं रखता।

प्रतिक्रिया पर प्राणी की त्रान्ति क्रिवस्था का भी गहरा प्रभाव पड़ता है। खाना देखकर भूखे त्र्यौर मरे पेट प्राणी की प्रतिक्रिया में बड़ा त्र्यन्तर होता है। भूखा प्राणी खाने पर टूट पड़ता है किन्तु जिसे भूख नहीं है वह खाने पर 'टूटता' नहीं। नशे या बीमारी की हालत में भी प्राणी की प्रतिक्रियात्रों में बड़ा फर्क हो जाता है।

प्राणी की प्रतिक्रिया उसके लच्य पर भी निर्भर होती है। परीचा का समय निकट त्राने पर खेलकूद में श्रत्यन्त रुचि रखने वाला विद्यार्थों किसी के बार बार बुलाने पर भी खेलने को नहीं जाता श्रीर पढ़ता ही रहता है। श्रव उसका लच्य परीचा में सफल होना रहता है जिसके कारण उसकी श्रव तक की सारी प्रतिक्रियाएँ बदल जाती हैं। निर्वाचन के दिनों में नेताश्रों का व्यवहार भी बदल जाता है श्रीर वे हर व्यक्ति से इस तरह बातें करते हैं मानों वे उसके घर के पुश्तैनी नौकर हों।

इस प्रकार प्रतिक्रियाएँ प्राणी की स्थायी विशेषतास्त्रों (स्त्रादतों, रुचियों संस्कारों, शिला स्त्रादि), उसकी स्त्रान्तरिक स्त्रवस्था (क्रोध, घृणा, दुख, हर्ष स्त्रादि) स्त्रौर उसके लच्य पर निर्भर होती हैं। किसी प्रतिक्रिया में इन तीनों बातों में से किसकी प्रधानता रहती है इसे बता सकना कठिन है । उनकी प्रधानता स्त्रवसर पर निर्भर होती है। पत्नी के तेवर के सामने बड़े बड़े शूरवीरों के भी छक्के छूट जाते हैं, क्रोधोन्मत्त व्यक्ति न्यायोचित मार्ग को भूल बैठता है, दिल की ठेस या ज़िन्दगी की ठोकर बहुत से लोगों का लच्य बदल देती है। तुलसी-

दास त्रापनी पत्नी द्वारा धिक्कारे जाने पर ही राम की मक्ति में त्रानुरक्त हो सके थे।

ग्राहक श्रीर प्रभावक

प्राणी उत्तेजना के प्रति प्रतिक्रिया श्रपनी स्थायी विशेषताश्रों, श्रान्तरिक स्रवस्था श्रीर लद्द्य के श्रनुसार ही करता है। किन्तु कैसे १ परिवेश की शिक्त या दवाव का श्रसर प्राणी की बोधेन्द्रियों (श्रॉख, कान इत्यादि) पर पड़ता है। उत्तेजना प्राणी को श्रपनी बोधेन्द्रियों द्वारा मिलती है। प्राणी वाह्य जगत से मिलने वाली उत्तेजनाश्रों को श्रपनी बोधेन्द्रियों द्वारा ग्रहण करता है इसलिए बोधेन्द्रियों को ग्राहक (ग्रहण करने वाली) कहा जाता है।

उत्तेजना को प्रहण करने पर प्राणी कुछ प्रतिक्रिया करता है। प्रति-क्रिया वह अपनी कर्मेन्द्रियों (हाथ, पैर इत्यादि) द्वारा करता है। कर्मेन्द्रियों द्वारा प्रतिक्रिया कर प्राणी परिवेश पर प्रमाव डालता है और परिवेश से अपने पहले के सम्बन्ध को बदल देता है। कर्मेन्द्रियों को प्रमावक कहा जाता है क्योंकि प्राणी उनके द्वारा ही परिवेश पर प्रमाव डालता है। प्राणी अपने ग्राहकों द्वारा उत्तेजना किस तरह ग्रहण करता है और प्रमावकों द्वारा परिवेश पर प्रमाव किस तरह डालता है इसका विस्तृत वर्णन शरीर रचना सम्बन्धी अध्याय में किया जायगा।

मनोविज्ञान की परिभाषा तथा चेत्र

प्राणी को उसके व्यवहार द्वारा ही समक्ता जा सकता है। व्यवहार का सबसे साधारण रूप दो व्यक्तियों के ज्ञापसी सम्बन्ध में मिलता है। सुखमय दाम्पत्य या पारिवारिक जीवन दो व्यक्तियों के संतुलित सम्बन्ध पर ही ज्ञाश्रित होता है। संतुलित सम्बन्ध के ज्ञामाव में पित-पत्नी में, पिता-पुत्र में तरह-तरह के पारिवारिक काबड़े होते रहते हैं। घर में या घर

के बाहर मनुष्य की सफलता श्रीर सुख बहुत बड़ी सीमा तक उसकी श्रन्य व्यक्तियों से संतुलित सम्बन्ध स्थापित कर सकने की क्षमता की श्रपेक्ता रखता है।

व्यक्तिगत जीवन के ऋतिरिक्त मनुष्य को सामूहिक जीवन भी बिताना पड़ता है। घर से निकल कर सड़क पर ऋाते ही मनुष्य का व्यक्तिगत जीवन समाप्त होकर उसका सामूहिक जीवन प्रारम्भ हो जाता है। ऋपनी विरादरी में, ऋपने विद्यालय में, ऋपने राजनीतिक सम्प्रदाय में मनुष्य का जीवन सामूहिक होता है। सामूहिक जीवन में सफल होने ऋौर संतुलित सम्बन्ध बनाए रखने के लिए मनुष्य को ऋपने समूह का साथ ऋौर सहयोग देना चाहिए। बन्दीघर ऐसे व्यक्तियों के उदाहरण है जो ऋपने समृह से सफल सम्बन्ध स्थापित नहीं रख पाते।

हर समूह का अन्य समूहों से भी सम्बन्ध होता है और समूह-समूह में भी संतुलन की समस्याएँ रहती हैं। जब दो समूहों का संतुलन और सम्बन्ध सफल नहीं रह पाता तो युद्ध के बादल मॅडराने लगते हैं। यही नहीं, बहुत से राष्ट्रीय भगड़े तो विभिन्न राजनीतिक सम्प्रदायों की आपसी अशांति के कारण होते रहते हैं। मजदूर और पूँजीवादी वर्ग का संघर्ष, साम्यवादियों, असाम्यवादियों और रुद्धिवादियों के राजनीतिक कलह, हिन्दुस्तान और पाकिस्तान की अन्यमनस्कता दो समूहों के असंतुलित सम्बन्धों का ही परिणाम है। मनोवैज्ञानिकों का विश्वास है कि समूहों के असंतुलित सम्बन्धों का हल उसी प्रकार किया जा सकता है जिस प्रकार व्यक्ति के असंतुलित सम्बन्धों का किया जाता है।

मनुष्य की सुख-समृद्धि मनुष्य-मनुष्य श्रौर मनुष्य-समृह के सफल सम्बन्ध के श्रितिरिक्त मौतिक जगत के नियंत्रण पर मी श्राधारित होती है। मौतिक जगत में होने वाले परिवर्तनों से मनुष्य के मानसिक दृष्टिकोग्ण का भी परिवर्तन होता है श्रौर उसकी समस्याश्रों का रूप बदल जाता है। हमारी त्र्याज की समस्याएँ वैदिक काल के लोगों की समस्यात्रों से त्र्यलग हैं क्योंकि हम स्वयं विज्ञानीय युग के प्राणी होने के कारण उन लोगों के मानसिक दृष्टिकोण से बहुत दूर हट चुके हैं। बीसवीं शताब्दी में व्यक्ति की सफलता त्र्यौर सुख इसी बात में है कि वह प्राचीनता का ढोल बजाना बन्द कर विज्ञानीय युग के मौतिक परिवेश के प्रत्येक परिवर्तन से त्र्यपना समुचित संतुलन कर त्र्यपने मानसिक दृष्टिकोण को बदल डाले।

मनोविज्ञान इन विभिन्न मानवी सबन्धों पर निर्भर मानवी व्यवहार-विभिन्नता के हर पन्न के पीछे मनुष्य की न्नमतात्रों, योग्यतात्रों, उद्देश्यों, भावों त्रौर कियात्रों का त्राध्ययन करता हैं त्रौर मनुष्य की व्यवहार विभि-न्नता को समभने, उसकी व्याख्या करने त्रौर उसे वांछनीय दिशा की त्रोर त्राप्रसर कर नियंत्रित कर सकने की कोशिश करता है। मनोविज्ञान में मनुष्य को प्रधानतया एक प्रतिक्रियात्मक प्राणी मानकर विभिन्न उत्तेजनात्रों के प्रति उसकी प्रतिक्रियात्रों के संतुलन पर विशेष ध्यान दिया जाता है।

हर प्राणी का व्यवहार उत्तेजना श्रीर प्रतिक्रिया से निर्मित होता है। श्रतएव प्राणी के व्यवहार को समभने के लिए उसकी उत्तेजनाश्रों श्रीर प्रतिक्रियाश्रों को उसके परिवेश के प्रसंग में जानना पड़ता है। प्राणी का संतुलन वाह्य शक्तियों द्वारा प्रतिच्चण नष्ट होता रहता है श्रीर वह श्रपनी प्रतिक्रियाश्रों द्वारा निरन्तर नया संतुलन स्थापित करने का प्रयत्न करता रहता है। संतुलन स्थापित करने के प्रयत्न में प्राणी के सभी श्रंग किया करते हैं श्रीर उनकी किया श्रसम्बद्ध न होकर एक संगठित इकाई होती है। विभिन्न श्रंगों की कियाश्रों का संगठन मनस् (mind) द्वारा होता है, इसलिए विभिन्न श्रंगों की कियाश्रों के संगठन को मानसिक क्रिया कहा जा सकता है। मनोविज्ञान प्राणी की मानसिक क्रियाश्रों का श्रध्ययन करता है।

मनस् का जितना श्रन्छा विकास मनुष्य में हुन्ना है उतना संसार के श्रन्य प्राणियों में नहीं हुन्ना है इसिलए मनोविज्ञान के श्रप्ययन का केन्द्र मनुष्य ही है। मनोविज्ञान मनुष्य के व्यवहार का श्रप्ययन मनुष्य के सामाजिक, नैतिक या शारीरिक प्रसंग में न कर उसके व्यक्तिगत प्रसंग में करता है। मनुष्य समाजशास्त्र श्रीर नीतिशास्त्र के दोत्रों से बाहर भी श्रनेक तरह के व्यवहार करता है श्रीर मनोविज्ञान में मनुष्य के उनव्यवहारों के महत्व को स्वीकार कर उनका श्रप्ययन किया जाता है।

मनुष्य के व्यवहार में बड़ी जटिलता होती है जिससे उसे समफने में कठिनाई पड़ती हैं। व्यवहार का न्य्रपेचाकृत सरल रूप जानवरों में मिलता है श्रौर पहले यदि व्यवहार के सरल रूप को समफ लिया जाय तो व्यवहार के जटिल श्रौर श्रिषक विकसित रूप को श्रुच्छी तरह से समफ सकने में कुछ सुविधा श्रौर श्रासानी हो सकती है। इस दृष्टि से मनोविज्ञान में जानवरों के व्यवहार का भी श्रुध्ययन किया जाता है किन्तु केवल एक साधन की भाँति, साध्य की भाँति नहीं। मनोविज्ञान का साध्य तो केवल मनुष्य के व्यवहार को समफना है श्रौर उसको समफने के लिए जिन जिन विज्ञानों से सहायता मिल सकती है मनोविज्ञान उस सब विज्ञानों की खोजों से लाम उठाता हैं।

मनस् उत्तेजनात्रों श्रौर प्रतिक्रियात्रों को विभिन्न प्रकार से संगठित करता है जिससे मानवी व्यवहार में श्रनेकरूपता श्रौर जिल्लता श्रा जाती हैं। जिन मानसिक क्रियाश्रों को प्रत्यन्त, संवेदन, एकाप्रता, सीखना, कल्पना, स्मृति, चिन्तन श्रादि नाम दिए जाते हैं वे मनस् द्वारा उत्तेजनाश्रों श्रौर प्रतिक्रियाश्रों का एक विशेष तरह से संगठन मात्र ही हैं। मनस् श्रपने श्राप में कोई विशिष्ट वस्तु न होकर प्राणी श्रौर परिवेश के बीच होने वाली क्रियाश्रों की संश्रा है। मनोविज्ञान का विषय प्राणी श्रौर परिवेश के बीच होने वाली क्रियाश्रों के विविध प्रकार के संगठन के

स्राधार, रूप, नियमों स्रोर उस संगठन के मेद के कारणों कीं खोज करना स्रोर उनको समक्तना है। मनोविज्ञान में स्राने वाले शब्द जैसे प्रत्यच्न, कल्पना, स्मृति, बुद्धि, चेतनता, मनस् स्रादि यद्यपि सज्ञास्रों की माँति प्रयुक्त किए जाते हैं किन्तु वे वास्तव में संज्ञासूचक न होकर क्रियासूचक होते हैं।

मनुष्य का व्यवहार च्रेत्र बहुत बड़ा है स्त्रौर मनोविज्ञान मनुष्य के हर व्यवहार च्रेत्र का स्रध्ययन करने की कोशिश करता है, इसिलिए मनो-विज्ञान की स्त्रनेक शाखाएँ हैं। बाल-मनोविज्ञान बालकों के विकास स्त्रौर उनकी च्मतास्रों का स्रध्ययन करता है। शिच्चा-मनोविज्ञान में बालकों के विकास स्त्रौर उनकी योग्यता के स्त्रनुकूल शिच्चा का प्रवन्ध करने की व्यवस्था पर विचार किया जाता है। सामाजिक-मनोविज्ञान में मनुष्य के सामाजिक सम्बन्धों के मनोविज्ञानीय स्त्राधार की खोज की जाती है। स्त्रौद्योगिक मनोविज्ञान नौकरी के लिए चुनाव तथा चुने गए लोगों की कार्य-कुशलता बढ़ाने के उपायों का स्त्रध्ययन करता है। मनोविश्लेषण (Psycho-analysis) मनुष्य के मानसिक विकार जन्य विलच्च व्यवहारों का स्रध्ययन स्त्रा है। चिकित्सा मनोविज्ञान में मनुष्य के विकारपूर्ण व्यवहारों को प्रयत्न करता है। चिकित्सा मनोविज्ञान में मनुष्य के विकारपूर्ण व्यवहार को निर्विकार बनाकर उसे समाज के स्त्रनुरूप संयोजित कर सकने की कोशिश की जाती है।

त्र्यौर सामान्य मनोविज्ञान में निर्विकार वयस्क मनुष्य के व्यवहार का त्र्यध्ययन किया जाता है जो प्रस्तुत पुस्तक का मुख्य विषय है।

अध्ययन-प्रणाली

विज्ञानीय त्र्यनुसन्धान में सामग्री की त्र्यावश्यकता होती है त्र्यौर विज्ञा-नीय सिद्धान्तों का निर्माण उसी सामग्री के त्र्यांचार पर किया जाता है। मनोविज्ञान मनुज्य की मानसिक कियात्रों का ऋष्ययन करता है इसलिए प्रश्न उठता है कि मनोविज्ञान की श्राध्ययन सामग्री कहाँ से श्रीर कैंसे उपलब्ध होती है? हम दूसरे मनुष्य की मार्नासक क्रियाश्रों को नहीं देख सकते, उनके व्यवहार का केवल वाह्य निरीक्त् ही किया जा सकता है। वाह्य निरीक्त् द्वारा यह देखा जाता है कि मनुष्य विभिन्न स्थितियों में किस तरह व्यवहार करता है; दूसरी श्रोर यह मी जानने की कोशिश की जाती है कि विभिन्न प्रकार के व्यवहारों में मनुष्य की शारीरिक स्थिति, उसके हृदय की गति, साँस लेने श्रादि कियाश्रों में क्या परिवर्तन हो जाते हैं श्रीर उन परिवर्तनों का व्यवहार पर कैसा श्रमर पड़ता है। किन्तु वाह्य निरीक्त् से मनुष्य की श्रान्तरिक श्रवस्था श्रीर उसकी मनोवृत्तियों का पता लगा सकना कठिन है।

त्रान्तिक त्रवस्था तथा मनोवृत्तिका पता मनुष्य त्रपनी दृष्टि को अन्तर्मुखी करके ही चला सकता है। दृष्टि को अन्तर्मुखी करके मनुष्य अन्तिनिरीत्त्रण (Introspection) करता है। हर मनुष्य की भावनात्रां, विचारों, इरादों आदि का ज्ञान उस मनुष्य के अन्तिनिरीत्त्रण से ही मिल सकता है। वाह्य और अन्तिनिरीत्त्रण दोनों ही अवलोकन पर निर्भर हैं, दोनों में भेद केवल इतना ही है कि अन्तिनिरीत्त्रण व्यक्तिगत होता है किन्तु वाह्य निरीत्त्रण अनेक व्यक्तियों द्वारा किया जा सकता है और उसमें उनकी सहमति का लाम उठाया जा सकता है।

श्रन्तिनिरीच्चण करते समय व्यक्ति श्रपने बीते हुए श्रनुभव को श्रपने मनस् में फिर दोहराता है श्रीर विश्लेषण करके उसे समभने की कोशिश करता है। किन्तु श्रन्तिनिरीच्चण करना स्वयं एक मानसिक क्रिया है इसलिये वह उस मानसिक क्रिया का रूप बदल देती हैं जिसका श्रन्तिनिरीच्चण किया जा रहा हो। यदि कोई व्यक्ति श्रन्तिनिरीच्चण द्वारा श्रपने क्रीध या घृणा की मानसिक श्रवस्था का स्वरूप समभना चाहे तो श्रन्तिनिरीच्चण के समय क्रीध या घृणा का स्वरूप नष्ट हो जाने से श्राच्चेप उठाया जाता.

है कि अन्तर्निरीच्चण से व्यक्ति अपनी आन्तरिक अवस्थाओं का प्रत्यच् निरीच्चण नहीं कर सकता।

श्रन्तिनिरीच्रण श्रपनी ही श्रान्तिरिक श्रवस्था का किया जा सकता है श्रीर चूँ कि मनुष्य मनुष्य की मानसिक क्रियाश्रों में भेद होता है इसलिए उस भेद की छाप श्रन्तिनिरीच्रण पर पड़े बिना नहीं रह सकती। बालक तथा विकारग्रस्त व्यक्ति श्रन्तिनिरीच्रण नहीं कर सकते। श्रन्तिनिरीच्रण कर सकने के लिए कुशलता चाहिए इसलिए उसे कुशल व्यक्ति ही कर सकते हैं। श्रन्तिनिरीच्रण वर्णनात्मक विधि है श्रीर यदि श्रधिक गहराई तक जाकर कुछ जानने की श्राशा न की जाय तो श्रन्तिनिरीच्रण द्वारा उपलब्ध सामग्री पर विश्वास किया जा सकता है।

विज्ञानीय अध्ययन का उद्देश्य विभिन्न घरतुओं और घटनाओं के आपसी सम्बन्ध को समभ्तना होता है। प्रत्येक वस्तु का धर्म अलग अलग होता है और हर वस्तु का व्यवहार उसके अपने धर्म पर निर्मर होता है। वस्तुओं का धर्म किसी विशेष स्थिति में कुछ अपेन्ननीय साधनों के रहने पर ही प्रकट होता है। दूध का धर्म दही बनना है किन्तु दूध यदि कच्चा या फटा हुआ हो तो इन स्थितियों में वह दही नहीं बनेगा। अपेन्ननीय साधन (खटाई) के बिना भी दूध अपने स्वामाविक धर्म (दही बन जाने) को प्रकट नहीं कर सकता। प्राची का व्यवहार भी अपेन्ननीय साधनों द्वारा अनुकृत स्थिति में ही अपने स्वामाविक रूप में प्रकट होता है।

श्रन्य विज्ञानों की माँ ति मनोविज्ञान भी श्रपने श्रनुसन्धान के लिए प्रयोगात्मक विधि (Experimental method) को श्रपनाता है। प्रयोग द्वारा किसी विज्ञानीय सिद्धान्त या मान्यता की परीच्चा की जाती है। मनोविज्ञानीय प्रयोग में प्राणी के व्यवहार की प्रासंगिक बातां का पता लगाया जाता है। प्रयोग करते समय स्थिति पर पूरा नियंत्रण रक्खा जाता है श्रीर तब पूरी स्थिति के किसी श्रंश को नियमित ढंग से परिवर्तित करके

उसके परिणाम को देखा जाता है श्रोर ऐसा वार-वार किया जाता है। यदि परिणाम वार-वार वही हो जो पहली वार के परिवर्तन से हुन्रा था तो सिद्धान्त या मान्यता का समर्थन हो जाता है। प्रयोगात्मक विधि की सत्यता का श्राधार यह है कि कुछ विशेष दशाश्रों में कोई विशेष घटना होगी श्रोर उसका वही परिणाम होगा जो होता रहा है। सिद्धान्त या मान्यता किसी प्रश्न का संभाव्य उत्तर होता है जिसकी सत्यता की परीन्ता प्रयोग द्वारा की जाती है।

मनोविज्ञानीय प्रयोग में जिन दशास्त्रों पर नियंत्रण रखना पड़ता है वे पिरवेश स्त्रौर प्राणी दोनां में होती हैं। पिरवेश की दशास्त्रों पर तो नियंत्रण किया जा सकता है किन्तु प्राणी की दशास्त्रों पर नहीं। प्रयोग के समय प्राणी चिंतित या उद्देलित हो सकता है। किन्तु देखा गया है कि प्रयोगकर्त्ता के स्त्रादेशों स्त्रौर प्रयोगशाला के वार-वार के स्त्रमुभव से प्राणी बहुत बड़ी सीमा तक सुस्थिर हो जाता है जिससे प्रयोग के पिरणामों में भी निश्चितता स्रा जाती है।

किन्तु फिर मी प्रयोगात्मक विधि में कुछ दोष रह जाते हैं। प्रयोग में नीरसता आने से प्राणी शिथिल हो सकता है और गलत खबर दे सकता है। दूसरे वाह्य स्थितियों के प्रतिकृत होने पर प्राणी उनसे अपना समायोजन स्थापित करने की चेष्टा करके प्रयोग को दूषित कर सकता है। यदि प्राणी को प्रयोग का अभिप्राय पता चल जाय तो वह पद्मावलम्बी बनकर प्रयोग के उद्देश्य को पराजित कर सकता है। इन दोषों से बचने का एक मात्र उपाय यही है कि प्रयोग भारी पैमाने पर अनेक व्यक्तियों के साथ विभिन्न स्थितियों में किए जाने चाहिए, तभी प्रयोगों द्वारा प्राप्त परि-णामों में आपे चिक स्थरता आ सकती है।

मनोविज्ञान का महत्व

प्रत्येक मनुष्य के अनुभव और व्यवहार में बहुत समानता होती है।

हर मनुष्य के सामने घर में श्रीर घर से बाहर श्रपना समुचित संतुलन बनाए रख सकने की समस्याएँ होतीं हैं। हर मनुष्य पथभ्रष्ट होने से बचना चाहता है, संतुलित सामाजिक जीवन बिताना चाहता है, श्रपने श्राप पर काबू रखना चाहता है श्रीर श्रपनी व्यक्तिगत दुविधाश्रों को सुलकाना चाहता है। इस दिशा में सफल होने के लिए उसे दूसरों को जान सकने से पहले श्रपने श्राप को जानना चाहिए। मनोविज्ञान ही एक ऐसा विज्ञान है जो श्रापकी मानसिक क्रियाश्रों का श्रध्ययन करता है। श्रतएव मनोविज्ञान का श्रध्ययन करने से श्राप किसी श्रन्य विषय का श्रध्ययन कर श्रपना ही श्रध्ययन कर सकेंगे, श्रपने श्राप को ज्यादा श्रच्छी तरह समभ सकेंगे श्रीर श्रपनी समस्याश्रों का समाधान श्रिधिक सफलतापूर्वक कर सकेंगे। मनोविज्ञान किसी कलिपत मनुष्य की मानसिक क्रियाश्रों का श्रध्ययन न नहीं करता, वरन श्रापकी श्रीर मेरी मानसिक क्रियाश्रों का श्रध्ययन करता है।

एक पुरानी कहावत है कि मनुष्य श्रपना निर्माण स्वयं करता है। किन्तु जब तक श्रापको यह न मालूम हो कि श्रापको श्रपने श्रन्दर क्मा निर्माण करना है, किस दिशा में करना है श्रोर कैसे करना है तब तक श्राप्म-निर्माण कर सकना एक कपोल कल्पना ही रहेगा। मनोविज्ञान श्रापको श्रापके श्राप्म-निर्माण सम्बन्धी प्रश्नों का उत्तर देगा। श्राप श्रन्य विषयों का श्रथ्ययन करते हैं। श्राप गणित, श्रर्थशास्त्र, रसायन, राजनीति, इतिहास श्रादि पढ़ते हैं किन्तु उन्हें न पढ़ने पर श्राप उनसे छुट-कारा पा सकते हैं। किन्तु श्रापके लिए मनोविज्ञान से जीते जी छुटकारा पा सकना श्रसम्मव है। मनोविज्ञान से छुटकारा पाने का श्रर्थ श्रपनी मानसिक क्रियाश्रों से श्रीर दूसरे शब्दों में जीवन से छुटकारा पाना है। श्रतएव मनोविज्ञान का महत्व स्वयंसिद्ध है, उससे इनकार करना श्रपने श्रास्तत्व से इनकार करना है, श्रपने श्रापको समभने से इनकार

करना है, 'त्रात्मानं विद्' (श्रपने को जानो) के श्रादर्श से इनकार करना है।

प्रश्न

- १—परिभाषा देते हुए मनोविज्ञान का चेत्र निर्धारित कीजिए।
- २—मनुष्य के व्यवहार के विभिन्न असंगों का उल्लेख करते हुए यह बताइये कि मनोविज्ञान में मनुष्य के व्यवहार का अध्ययन किस प्रसंग में किया जाता है।
- ३—ज्यवहार का विश्लेषण करते हुए प्राणी, उत्तेजना श्रीर प्रतिक्रिया के श्रापसी सम्बन्ध पर प्रकाश डालिए।
- ४—मनोविज्ञान की विभिन्न अध्ययन प्रणालियों के गुण-दोषों का विवेचन कीजिए।
- अ—आपकी दृष्टि में मनोविज्ञान का क्या महत्व है ? क्या आपको मनोविज्ञान का अध्ययन करने से कुछ लाभ हुआ है ?

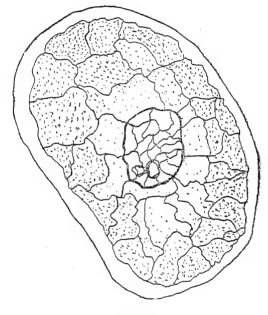
शरीर-रचना

मनोविज्ञान में प्राणी के प्रतिक्रियात्मक पत्त का श्रध्ययन किया जाता है। प्राणी की प्रतिक्रियाश्रों का रूप श्रच्छी तरह समभने के लिये उसके प्रतिक्रिया करने के साधन श्रौर उन साधनों की सीमाश्रों पर विचार करना श्रपेत्त्वित है। प्राणी के पास उत्तेजना ग्रहण करने श्रौर प्रतिक्रिया कर सकने का साधन उसका शरीर होता है। प्राणी परिवेश में होने वाले परिवर्तनों को श्रपने शरीर द्वारा जान पाता है श्रौर शरीर द्वारा ही उन परिवर्तनों से श्रपना समायोजन करता है। "शरीरमाद्यं खलु धर्मसाधनम्।" शरीर रचना पर विचार करने से पहले शरीर का निर्माण करने वाले कोषों (cells) के विषय में जानना जरूरी है।

कोष

जीवन का आधार एक जीवित कोष होता है। वह इतना छोटा होता है कि उसे आँख से नहीं देखा जा सकता। कोष एक गाढ़ा-सा वर्ण्हीन द्रव्य होता है। कोष के बीच में अन्तर्वीज (nucleus) होता है जो कोप को जीवित रखता है (चित्र १)। अन्तर्वींज को यदि कोष से अलग कर दिया जाय (जो संभव हो सका है) तो कोप उसी समय मर जाता है। कोष में एक साथ ही हजारों रासायनिक क्रियाएँ होती रहती हैं।

प्रत्येक कोप में सुविकारिता (irritability) होती है। कोष अपनी सुविकारिता के कारण अनुकूल या प्रतिकृल उत्तेजनाओं के प्रति भावात्मक या अभावात्मक प्रतिक्रिया कर सकने में समर्थ होता है। कोषों की सुविकारिता के कारण ही प्राणी का शरीर परिवेश से समायोजन करता है। यदि कोषों में सुविकारिता न होती तो शरीर वाह्य आधातों को नहीं सह पाता और जल्द ही नप्ट हो जाता। अधिक विकसित प्राणियों के कोषों में सुविकारिता उनके विकास के अनुपात से होती है।

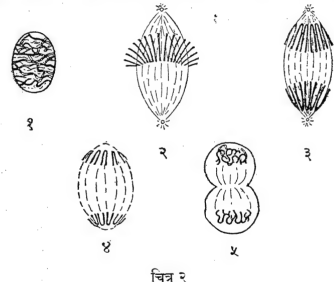


चित्र १

जीवित बने रहने के लिए कोपों को शक्ति की त्रावश्यकता होती है बो उन्हें मोजन से मिलती है। खाने की चीजों से प्राप्त होने वाली शक्ति रासायनिक रूप में बदल कर कोपों में संचित होती रहती है। कोपों में संचित शक्ति एक त्रोर तो विभिन्न ग्रंगों के निर्माण में सहायता देती है स्रोर दूसरी स्रोर शरीर को किया कर सकने के लिए बल देती है। शारीरिक कियासों में शक्ति का ब्यय होता है। शारीरिक किया में मांसपेशीय (muscular) शक्ति की स्रावश्यकता पड़ती है जो शरीर के स्नन्दर मोजन के जलने से बनती है। मोजन को जलाने के लिए ईंघन शक्तर स्रोर मॉढ़ (starch) से मिलता है।

प्रत्येक प्राणी की भाँति मनुष्य भी अपना जीवन एक निरवयन कोष के रूप में शुरू करता है जो अंडे की शक्क का होता है आरे जिसका व्यास इकै इन्च होता है। निरवयव कोप गर्भ में पलता है ऋौर विकसित होकर दो कोपों में विभाजित हो जाता है। ये दो कोष चार में, चार फिर त्राठ में, त्राठ फिर सोलह में विभाजित होते होते त्रसंख्यक हो जाते हैं। कोष का विभाजन उसके मध्य भाग से होता है। विभाजन का संकेत पहले अन्तर्वीं में मिलता है। अन्तर्वीं मुझे हुए रेशे से बना होता है। विभाजन के समय अन्तर्वीज का मुड़ा हुआ रेशा चिमटों की शक्ल के छोटे-छोटे दुकड़ों में बँट जाता है जिन्हें क्रोमोजोम्स (chromosomes) कहा जाता है। क्रोमोज़ोम्स की संख्या प्रत्येक जाति के प्राणी में निश्चित रहती है। त्र्यानुवंशिक (inherited) विशेषतात्र्यां का त्र्याधार क्रोमोज़ोम्स में ही माना जाता है। विभाजन के पहले प्रत्येक क्रोमोज़ोम लम्बाई की ग्रोर से दो कोमोज़ोम्स में टूट कर विरोधी दिशा में जाने लगता है। फिर सब क्रोमोजोम्स परस्पर मिलकर जब कोप के दोनों सिरों पर अन्तर्बीज बन जाते हैं तब कोप बीचोबीच से दो भागों में टूट जाता है (चित्र २)। श्रधिक विकसित प्राणियों के कोपों में उनकी त्रावश्यकतात्रों के अनुकृत संशोधन हो जाते हैं।

एक निरवयव कोप से उत्पन्न होने पर भी कोपों का विकास ग्रालग-त्रालग दिशाश्रों में होता है। कोपों की इतनी बड़ी संख्या श्राश्चर्य की बात नहीं है: श्राश्चर्य की बात तो उनकी विभिन्नता है। प्रत्येक कोप का ब्रपना ब्रालग ब्रास्तित्व होता है। विकसित होकर कुछ कोष मांसपेशियों के कोष बन जाते जाते हैं, कुछ त्वचा के, कुछ हिंडुयों के ऋौर कुछ स्नायुत्र्यों (nerves) के । ये विभिन्न कोष प्रतिक्रिया भी त्रालग-त्रालग तरह से करते हैं। मांसपेशीय कोषों में प्रतिक्रिया करते समय त्राकंचन (contraction) होता है, ग्लैंडों (glands) में स्नाव होता है स्त्रीर स्नायु कोषों में न्यूरोनीय प्रेरणा (nervous impulse) का प्रवाह । श्रपना श्रलग



ऋस्तित्व रखते हुये भी ये सब कोष शरीर के हिंत के लिये एक संगठित तरीके से काम करते हैं।

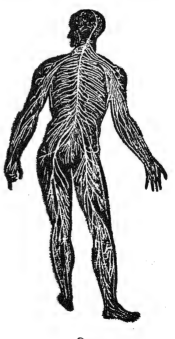
यद्यपि कोषों की विभिन्नता का कोई उचित कारण ज्ञात नहीं हो सका है फिर भी उनकी विभिन्नता का कारण अंग के अन्दर होने वाली कियाओं को ही समक्ता जा सकता है। बहुत ही प्रारम्भिक अवस्था में कोष में तीन तहें होती हैं। त्वचा बाहरी तह से बनती है, मांसपेशियाँ ख्रौर हिंडुयाँ बीच की तह से बनती हैं ख्रौर ख्रान्तरिक ख्रंगों का निर्माण ख्रन्दर की तह से होता है। तीनां तहें परस्पर ख्रन्तिकिया करके एक दूसरी को उत्तेजित करती रहती हैं ख्रौर ख्रनेक तरह से मिलकर शरीर के विभिन्न ख्रंगों को उत्पन्न करती हैं।

स्नायुकोष या न्यूरोन

उत्तेजना को ग्रह्ण कर उसके प्रति प्रतिक्रिया करने का काम स्नायुकोष

(nerve cells) करते हैं। शरीर की हर परिधि में स्नायुत्रों का एक जाल सा फैला रहता है श्रौर प्रत्येक स्नायु मनस् या मेरुदंड से सम्पर्क रखता है (चित्र ३)। ग्राहक स्नायु उत्तेजना को मनस् या मेरुद्रण्ड तक पहुँचाता है श्रौर मनस् या मेरुद्रण्ड प्रभावक स्नायु छे प्रति-क्रिया कराके विभिन्न उत्तेजनाश्रों श्रौर प्रतिक्रियाश्रों का द्यावश्यकता-नुसार संगठन करते रहते हैं। मानवी शरीर के स्नायुकोपों में श्रम्य कोपों की श्रोमेत्ता श्रिधिक सुविकारिता होती है।

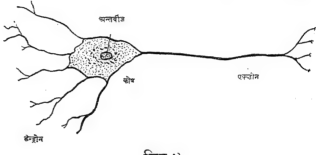
स्नायुकोप कां न्यूरोन (neurone) भी कहते हैं। न्यूरोन हजारां छोटे-छोटे रेशों से निर्मित होता है। न्यूरोन के एक ग्रोर ग्रानेक शाखाएँ सी निकली होती हैं जिन्हें डेन्ड्रोन (dendron) कहते हैं। डेन्ड्रोन का काम



चित्र ३

उत्तेजना को ग्रहण करना होता है। न्यूरोन के दूसरी स्रोर एक लम्बी दुम सी होती है जिसे एक्ज़ोन (axon) कहते हैं। एक्ज़ोन का काम उत्तेजना को ले जाना होता है (चित्र ४)।

न्यूरोन के डेन्ड्रोन शरीर के प्राहकों (ऋाँख, कान, नाक, मुँह ऋादि) से सम्पर्क रखते हैं। जिस जगह एक न्यूरोन का एक्ज़ोन खत्म होता है वहां से दूसरे न्यूरोन का डेन्ड्रोन शुरू हो जाता है जिससे पहले न्यूरोन के एक्ज़ोन से ऋाई उत्तेजना को दूसरे न्यूरोन का डेन्ड्रोन प्रहण कर लेता है ऋौर ऋपने एक्ज़ोन द्वारा ऋागे बढ़ा कर तीसरे न्यूरोन तक पहुँचा देता



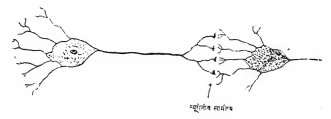
चित्र ४

है। उत्तेजना तीसरे न्यूरोन से चौथे, चौथे से पाँचवें ग्रारि इसी तरह ग्रानेक न्यूरोनों से होकर उस एक्ज़ोन में पहुँच जाती है जो किसी कर्मेन्द्रिय से सम्पर्क रखता है ग्रारि तब वह कर्मेन्द्रिय प्रतिक्रिया करती है।

न्युरोनीय-सामीप्य

कोई न्यूरोन जिस स्थान पर दूसरे न्यूरोन से सम्पर्क रखता है उस स्थान को न्यूरोनीय-सामीप्य (synapse) कहते हैं (चित्र ५)। किसी न्यूरोन का एक्जोन दूसरे न्यूरोन के डेन्ड्रोन से सामीप्य ही रखता है, उससे जुड़ा नहीं होता और अपनी अलग सत्ता रखता है। प्रतिक्रियाओं की विविधता शरीर-रचना २३

न्यूरोनीय-सामीप्यां द्वारा ही सम्भव होती है। किसी न्यूरोन के डेन्ड्रोन अ्रन्य न्यूरोनों के एक्ज़ोनों से अनेक न्यूरोनीय-सामीप्य रख सकते हैं। उत्तेजना न्यूरोन के एक्ज़ोन से दूसरे न्यूरोन के डेन्ड्रोन की ख्रोर न्यूरोनीय-सामीप्य से होकर जाती है। न्यूरोनीय-सामीप्य उत्तेजना के उन्मुक्त प्रवाह में बाधा डालता है। प्रवल या वार-वार किये जाने वाले काम की उत्तेजना न्यूरोनीय-सामीप्य के प्रतिरोध को तोड़कर अपनी दिशा बड़ी सुगमता से निर्धारित कर लेती है। प्रत्येक न्यूरोन अनेक न्यूरोनों के एक्ज़ोनों से उत्तेजना ग्रह्ण कर सकता है। अनेक उत्तेजनाएँ एक ही न्यूरोन पर आकर मिल सकती हैं और एक ही प्रतिक्रिया अनेक न्यूरोनों को प्रभावित कर सकती हैं। साँस



चित्र ४

लेने के केन्द्र में केवल फेफड़ों से ही न्यूरोनीय प्रेरणा नहीं श्राती वरन् श्रन्य बोधवाहक न्यूरोनों की प्रेरणाएँ भी श्राती हैं जिससे साँस लेने की किया में दुखद उत्तेजना, कान फाड़ डालने वाली श्रावाज या त्वचा पर टंडा पानी पड़ने के समय श्रासानी से संशोधन हो जाता है।

उत्तेजना श्रीर न्यूरोन

उत्तेजना मिलने पर स्नायुकोष (nerve-cell) में संचित शक्ति उन्मुक्त हो जाती है जिससे न्यूरोनों में एक प्रकार का विद्युत-रासायनिक (electrochemical) प्रवाह होने लगता है जिसे न्यूरोनीय प्रेरणा (nervous

न्यूरोनों में होने वाला विद्युत-रासायनिक प्रवाह बहुत चीण होता है श्रौर बहुत कम शक्ति की अपेचा रखने पर भी न्यूरोन मनस् को उत्तेजित कर मांसपेशियों से प्रतिक्रिया करा लेता है। न्यूरोनीय प्रेरणा की गति लगभग ७५ गज़ प्रति सेकरण्ड होती है किन्तु वह सदा निर्वाध नहीं रहती । नींद, मृन्र्छ्रा, थकान ग्रादि की ग्रवस्था में न्यूरोनीय प्रेरणा का अवरोध होता है श्रौर वह अवरोध न्यूरोनीय-सामीप्य पर होता है। सन्देह, दुविधा श्रौर चिन्तन श्रादि में न्यूरोनीय प्रेरणा का अवरोध मनस् के अन्दर न्यूरोनीय-सामीप्यों पर होता है जिससे काम करने में देर लगती है।

एक प्रश्न यह उठाया जा सकता है कि जब उत्तेजना नहीं मिलती तब शरीर के ब्रान्दर क्या होता रहता है ? शरीर के ब्रान्दर कियाएँ-प्रतिक्रियाएँ निरन्तर होती रहती हैं । न्यूरोनीय उत्तेजना के ब्राने पर शरीर के ब्रान्दर होने वाली क्रियाब्रों में संशोधन हो जाता हैं । शरीर के भीतर साधारण प्रतिक्रियाएँ सदा होती रहती हैं ब्रारे मानवी शरीर के भीतर होने वाला सारा व्यापार उन्हीं साधारण प्रतिक्रियाच्यों से निर्मित होता है ।

न्यूरोनों के भेद

न्यूरोन तीन प्रकार के होते हैं: बोधवाहक (sensory), क्रियावाहक (motor) ग्रौर संयोजक (connector)। बोधवाहक न्यूरोनों के डेन्ड्रोन ग्राँख, कान, रसना, नाक या त्वचा ग्रादि किसी बोधिन्द्रिय में रहते हैं ग्रौर एक्जोन मनस् या मेस्दराड में जाते हैं। बोधवाहक न्यूरोन ग्रापने

शरीर-रचना २५

डेन्ड्रोन द्वारा उत्तेजना प्रहर्ण करता है श्रौर उसे श्रपने एक्ज़ोन द्वारा मनस् या मेस्दर्ग्ड में भेजता है। यदि किसी श्राँख का कोई बोधवाहक न्यूरोन कट जाय तो मनुष्य उस श्राँख से देख नहीं सकता क्योंकि तब मनस् को श्राँख द्वारा ग्रहरण की गई उत्तेजना का बोध नहीं हो सकता।

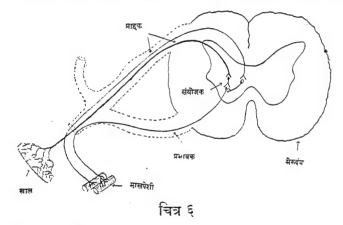
क्रियावाहक न्यूरोन के डेन्ड्रोन मनस् या मेस्दराड में रहते हैं श्रौर एक्ज़ोन मांसपेशियों में। क्रियावाहक न्यूरोन का काम मनस् या मेस्दराड से श्रादेश पाकर उसे किसी मांसपेशी में पहुँचा देना होता है जिससे वह मांसपेशी मनस् या मेस्दराड के श्रादेश के श्रनुसार काम कर सके। यदि दुर्घटना से कोई क्रियावाहक न्यूरोन नष्ट हो जाय तो उससे सम्बन्धित मांसपेशी मनस् या मेस्दराड से श्रादेश न पा सकने के कारण बेकार हो जाती है।

संयोजक न्यूरोनों का काम बोधवाहक श्रौर क्रियावाहक न्यूरोनों में सम्बन्ध स्थापित करना होता है। संयोजक न्यूरोन मनस् में सबसे श्रिधिक होते हैं जिससे मनस् में लाखों न्यूरोनीय-सामीप्य होते हैं। संयोजक न्यूरोन द्वारा उत्तेजनाश्रों श्रौर प्रतिक्रियाश्रों में उचित संगठन होता है। संयोजक न्यूरोनों के श्रमाव में बोधवाहक श्रौर क्रियावाहक न्यूरोनों में कोई क्रियात्मक सम्बन्ध नहीं हो सकता।

मनुष्य के शरीर में श्रासंख्यक बोधवाहक श्रौर क्रियावाहक न्यूरोन होते हैं श्रौर प्रत्येक न्यूरोन का काम श्रलग श्रलग होता है। यदि एक ही न्यूरोन श्रमेक प्रकार की उत्तेजनाएँ ग्रहण करता तो सारा मानवी व्यवहार श्राकस्मिक श्रौर विच्छृङ्खल होता। प्रत्येक न्यूरोन का काम श्रलग श्रलग बँग होने श्रौर उन सबका संचालन एक ही केन्द्र (मनस् या मेस्द्रण्ड) से होने के कारण मनुष्य कई काम एक साथ कर सकता है श्रौर श्रमेक कामों के साथ-साथ होते रहने पर भी पूरे शरीर का व्यवहार एक संतुलित श्रौर व्यवस्थित इकाई बना रहता है।

न्यूरोनीय क्रियाएँ

उत्तेजना मिलने पर बोधवाहक न्यूरोन न्यूरोनीय प्रेरणा को क्रियावाहक न्यूरोन तक पहुँचा देता है जिससे प्रतिक्रिया होती है। बोधवाहक न्यूरोनीय प्रेरणा का क्रियावाहक न्यूरोनीय प्रेरणा में परिवर्तित हो जाना प्रच्लिस क्रिया (reflex action) कहलाता है। प्रच्लिप्त क्रिया बोधवाहक उत्तेजना के प्रति होने वाली तत्कालिक मांसपेशीय या ग्लैंडीय (glandular) प्रतिक्रिया है। प्रच्लिप्त क्रिया अनायास (involuntary) होती है; उसे सीखना नहीं



पड़ता। जब प्रिच्ति क्रिया केवल एक बोधवाहक, एक संयोजक ह्योर एक क्रियावाहक न्यूरोन द्वारा होती है तो प्रचिन्त क्रिया के द्वार को प्रचिन्त चाप (reflex arc) कहा जाता है (चित्र ६)।

प्राणी का लगभग सारा शारीरिक व्यवहार प्रित्त कियाच्यां से निर्मित होता है। प्रित्ति किया पर प्राणी का कोई च्रिधिकार नहीं होता। प्रित्ति कियाएँ प्राणीं की मूल प्रवृत्तिच्यां की विशेषताच्यां का परिणाम होती हैं जिनका प्रयोग वह जीवन भर च्यनायास करता रहता है। प्रत्तित कियाच्यां शरीर-रचना २७

पर प्रश्न उठाना उतना ही निरर्थक है जितना यह पृछ्ना कि चलने के लिए पेर ऋौर पकड़ने के लिए हाथ क्यों होते हैं। प्रचिप्त क्रियाएँ प्राणी के शारीरिक निर्माण की ऋनिवार्य देन हैं।

मूलप्रवृत्तियाँ श्रोर प्रचिप्त क्रियाएँ

शरीर के प्रत्येक जीवित कोष का व्यवहार कुछ मूलप्रवृत्तियों की श्रिभि-व्यक्ति होता है। मूल प्रवृत्तियों को कोषों के व्यवहार के ऋध्ययन से ही जाना जा सकता है। ऋपनी मूलप्रवृत्तियों के कारण ही कोष परिवेश के प्रति उन प्रतिक्रियात्रों को कर पाता है जिन पर जीवन निर्भर होता है। जीवन के लिए पोषक तत्वों की जरूरत होती है जो स्रन्न स्रादि से मिलते हैं। अन में रासायनिक द्रव्य होते हैं, इसलिए परिवेश से रासा-यनिक द्रव्यों के प्रति प्रतिक्रिया करना प्राणी के शरीर की पहली मूलप्रवृत्ति है । इस रासायनिक द्रव्योन्मुखी प्रवृत्ति (chemotaxis) को त्रात्मसंरत्त्रण की मूलप्रवृत्ति कहा जा सकता है। प्राणी के शरीर की दूसरी मूलप्रवृत्ति तापक्रम से नियमन करना है। यन त्यादि के त्रातिरिक्त जीवन को बनाए रखने के लिए एक निश्चित तापक्रम का होना भी जरूरी है। तापक्रम का त्रासर ग्रान्न ग्रादि की पैदावार पर भी पड़ता है। जनसंख्या के वितरण में तापक्रम की मूलप्रवृत्ति ही काम करती है। तापक्रमोन्मुखी मूलप्रवृत्ति (thermotaxis) के कारण हम गर्मियों में पहाड़ पर जाते हैं ख्रौर जाड़े में ग्रॅंगीटी तापते हैं। प्रकाश की खोज करना प्राणी की तीसरी मूलप्रहत्ति है। सूर्योन्मुखी प्रवृत्ति (heliotaxis) वनस्पति जगत में बहुत होती है। सूरजमुखी फूल सूर्योन्मुखी प्रवृत्ति का सुन्दर उदाहरण है। प्रकाश प्राणी को भोजन ढुँढ़ने त्र्यौर खतरे से बचाने में ही मदद नहीं देता वरन् प्रकाश से मिलने वाली त्राल्ट्रावायलेट किरणें स्वास्थ्य के लिए भी लाभदायक होती हैं। प्राणी की चौथी मूलप्रवृत्ति हवा इत्यादि प्राकृतिक शक्तियों के दबाव से त्रपना नियमन करना है। हमारा शरीर हवा के दवाव से ही त्राविच्छिन्न बना रहता है। यदि हवा का दबाव न हो तो शरीर के टुकड़े टुकड़े हो जायँ। इसी मृलपवृत्ति के कारण धुएँ श्रोर घनी हवां में हमारा दम युटने लगता है, हम खुली जगह पर मकान बनवाते हैं श्रोर शाम को वायुसेवन के लिए जाते हैं।

मृ्लप्रवृत्तियों श्रौर प्रित्तित क्रियाश्रों में केवल यही भेद किया जा सकता है कि मृ्लप्रवृत्तियाँ तो कोषों के व्यवहार का श्रिनिवार्य परिणाम होती हैं श्रौर प्रित्ति क्रियाएँ न्यूरोनों के व्यवहार का। प्रचित्त क्रियाएँ शरीर के कोषों की मूलप्रवृत्तियों की सेवक होती हैं।

यदि न्यूरोनों में त्रात्मप्रेरित क्रमिक त्राकुंचन (automatic successive contraction) होता चला जाय तो उसे प्रचिप्त शृंखला (chain reflex) कहा जाता है । प्रचिप्त शृंखला साधारण प्रचिप्त क्रियात्रों की माला होती है जिसकी हर क्रिया त्रपने वाद की क्रिया को प्रेरित करती जाती है। चलना प्रचिप्त शृंखला का त्रच्छा उदाहरण है । फर्श को देख कर हमें चलने की उत्तेजना मिलती है; चलने की उत्तेजना पैर की मांसपेशी को उत्तेजित करती है त्रीर पैर उटता हैं; पेर के उटने से शरीर त्रमंत्रवित हो जाता है त्रीर शारीरिक त्रमंत्रवलन से पैर को त्रागे रखने की उत्तेजना मिलती है; पैर के तलवे से फर्श का स्पर्श पेर की मांसपेशियों में त्रावश्यक त्राकुंचन कर देता है जिससे पैर शरीर का भार सँभाल ले। इसी प्रकार एक क्रिया तत्काल दूसरी क्रिया को प्रेरित करती रहती है। यही प्रचिप्त शृंखला है।

जव किसी मांसपेशी में आकुंचन (contraction) होता है तो वह मांसपेशी श्रपने श्रन्दर स्थित छोटे छोटे बोधांगों (sense organs) को उत्तेजित करती है। मांसपेशी के वे बोधांग क्रियावाहक स्नायु द्वारा मेस्दंड से सम्बन्धित होते हैं। मांसपेशी के आकुंचन से उत्पन्न होने वाली उत्तेजना मेस्दंड में संप्रेषित (transmit) होती है श्रौर श्रपने निर्गम के लिए शरीर-रचना २६

मार्ग चाहती है ग्रौर कोई मार्ग न मिलने पर वह उसी मार्ग की श्रोर प्रवाहित होने लगती है जो उसे लाने के समय पहले खुल चुका था। नतीजा यह होता है कि इस प्रकार मांसपेशी का ग्राकुंचन ग्रपने ग्राप पुन-र्शक (reinforce) होता रहता है। मांसपेशी के ग्राकुंचन के स्वतः पुनर्शक होते रहने की क्रिया को प्रचिप्त चक्र (circular reflex) कहा जाता है। चाभियों के गुच्छे से खेलते रहना या पैर हिलाते रहना प्रचिप्त चक्र के उदाहरण हैं।

न्यूरोनीय क्रियात्रों के नियम

न्यूरोनीय क्रियात्रों की विशेषतात्रों के क्राधार पर न्यूरोनीय क्रियात्रों के कुछ नियम बनाए जा सकते हैं। न्यूरोनों पर विचार करते समय न्यू-रोनीय क्रिया सम्बन्धी कुछ विशेषतात्रों का उल्लेख किया गया था। पहली विशेषता यह थी कि न्यूरोनीय प्रेरणा का प्रवाह सदा डेन्ड्रोन से एक्ज़ोन की क्रोर होता है इसलिए डेन्ड्रोनों का पता चल जाने पर न्यूरोनीय प्रेरणा के प्रादुर्भाव का स्थान क्रौर उसके प्रवाह की दिशा का पता क्रासानी से लगाया जा सकता है।

न्यूरोनीय क्रिया की दूसरी विशेषता पर न्यूरोनीय-सामीप्य के प्रसंग में प्रकाश डाला गया था। थकान, नींद, मूच्छीं, सन्देह, दुविधा, चिंतन त्र्यादि के समय न्यूरोनीय प्रेरणा के प्रवाह में अवरोध (inhibition) होता है और वह अवरोध न्यूरोनीय-सामीप्य (synapse) पर होता है। यह न्यूरोनीय क्रिया की एक और विशेषता है। किन्तु इन विशेषताओं के अतिरिक्त न्यूरोनीय क्रियाओं की कुछ, और विचारणीय विशेषताएँ भी हैं।

क्या त्राप कभी त्रात्मविमोर होकर ठगे से नहीं रह गए हैं १ क्या त्राप कभी हँसते हँसते लोटपोट नहीं हुए है १ क्या त्रापने कभी त्राश्चर्य चिकत हो त्राँखें फाड़ फाड़ कर नहीं देखा है १ यदि त्रापको ऐसा त्रानुभव हुत्रा है तो त्रापने देखा होगा कि त्राप ऐसे च्हांगों में विल्कुल निष्क्रिय श्रीर स्तम्भित हो जाते हैं। श्रापके इस श्रानुभव से न्यूरोनीय क्रिया की एक श्रीर विशेषता पता चलती है कि यदि कोई प्रिचाप्त द्वार तीत्रता से उत्तेजित हो जाय तो वह कुछ च्यां के लिए संज्ञाशून्य ही जाता है श्रीर श्रापनी संज्ञाशून्यता के समय (refractory period) वह दुवारा उत्तेजित नहीं किया जा सकता।

किसी मांसपेशी या रनायु में शक्ति एक निश्चित मात्रा में रहती है ऋौर मांसपेशी या स्नायु के उत्तेजित होने पर क्रिया में पूरी शक्ति का व्यय होता है, उसके किसी ऋंश का नहीं। पल मर में मांसपेशी या स्नाय में शक्ति फिर त्र्या जाती है । मांसपेशी सदा ग्रपनी पृरी शक्ति के साथ प्रति-क्रिया करती है। किन्तु देखा यह जाता है कि प्रतिक्रिया उत्तेजना की तीव्रता के ऋनुपात से होती है । जितनी तीत्र उत्तेजना होगी उतनी तीत्र प्रांतिकिया होगी। लेकिन इससे मांसपेशी या स्नायु विपयक उपर्युक्त कथन का विरोध नहीं होता । तीव उत्तेजना स्नायु या मांसपेशी के त्रानेक रेशों (fibres) को उत्तेजित करती है। दूसरे, तीव उत्तेजना से न्यूरोनीय धेरणा की तीवता नहीं बढ़तीः तीत्र उत्तेजना एक च्राण में अनेक न्यूरोनीय घेरणात्रों का पादु-र्भाव करती है। न्यूरोनीय प्रेरणा का प्रवाह बहुत तेज होता है ग्रार वह एक च्चा के बहुत छोटे भाग में समाप्त हो जाता है । उत्तेजना लगातार मिलते रहने से न्यूरोनीय प्रेरणा का क्रमिक प्रवाह बड़ी तेज़ी से होने लगता है उग्रीर उत्तेजना जितनी तीव होती है न्यूरोनीय प्रेरणा के क्रमिक प्रवाह की तीवता उसी त्रानुपात से बढ़ जाती है। इसलिए प्रतिक्रिया की तीवता न्यरानीय प्रेरणा के प्रवाहों और सिकय भाग लेने वाले स्नायु या मांसपेशी के रशों की संख्या पर निर्भर होती है।

 अध्mmation े कहा है। किसी काम में लगे रहने पर वर्षा की रिमिक्स पहले क्रेक्ट देखें तो मुनाई नहीं देती किन्तु बाद में सुनाई देने लगती है। कि अहरण करने में शुरू में न्यूरोन के केवल दो या तीन रंशे भाग लेते हैं, किन्तु बारबार उसी उत्तेजना के मिलने पर न्यूरोन के सारे रेशो भाग लेने लगते हैं। इस परिवर्तन का ऋनुभव किया जा सकता है। कॉफी पहले तो पीने पर कड़वी सी मालूम होती है किन्तु लगातार पीते रहने पर उसका कड़वापन ऋच्छा लगने लगता है। यह क्यों ? क्योंकि तब उस प्रमुख सामान्य द्वार (final common path) के सारे रेशे एक ही प्रकार की प्रतिक्रिया करने लगते हैं। न्यूरोनीय क्रिया का सामान्य द्वारक हो जाना न्यूरोनीय क्रिया की एक ऋौर विशेषता है। उत्तेजना की तीव्रता से सामान्य द्वारक क्रिया के पहले से बने हुए न्यूरोनीय साहचर्य टूट जाते हैं। तीव न्यूरोनीय प्रतिक्रिया ग्रन्य समकालीन प्रतिक्रियात्र्यों का ग्रवरोध कर देती है जिससे दो विरोधी उत्तेजनाएँ एक साथ एक ही सामान्य द्वार का उपयोग नहीं कर सकतीं । शायद हमारी शरीर-रचना इस प्रकार हुई है कि किसी समय प्रतिकिया का केवल एक प्रमुख द्वार ही पूरी तरह से कियाशील रह सके जिससे शारीरिक शक्ति एक ही द्वार से प्रवाहित हो स्त्रीर उसका ग्रपव्यय न हो।

केर्न्द्राय व्यवस्था

शारीर की परिधि में फैले हुए ग्रासंख्यक स्नायुत्रों का संचालन श्रौर नियमन यदि किसी एक केन्द्र से न हो तो प्राणी का सारा व्यवहार विच्छृ खल ग्रौर ग्रानर्गल हो जाय। प्राणी को ग्रानेक प्रकार की उत्तेजनाएँ मिलती रहती हैं ग्रौर वह विभिन्न प्रकार से प्रतिक्रिया करता रहता है। शारीर की सारी कियाग्रों का संचालन ग्रौर संगठन केन्द्रीय व्यवस्था से होता है। केन्द्रीय व्यवस्था में दो भाग होते हैं: मेहदंड (spinal cord) ग्रौर मनस्।

मेरुदं ड

मेरुदंड बहुत से स्नायुत्र्यों से मिलकर बनी हुई एक गोल मोटी रस्सी की भांति होती है। मेस्दंड से शरीर की हर परिधि में इकत्तीस जोड़े स्नायु जाते हैं (चित्र ७)। साधारण प्रद्यित क्रियात्रों का संग-ठन मेर्दंड में ही होता है। प्रचित्र क्रियात्रों में मनस् का हाथ नहीं रहता । सारी ग्रानायास (involuntary) क्रियास्त्रों का संचालन मेस्दरङ से होता है । मेरुद्गड द्वारा बोधवाहक न्यूरोनों के ब्रावेग मनस् तक ब्रौर वहाँ से मिले ब्रावेग क्रियावाहक न्यूरोनों द्वारा मांसपेशियों तक पहुँचते रहते हैं।

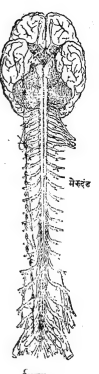
अनुकंपिक स्नायु-व्यवस्था

त्र्यनुकंपिक (sympathetic) स्नायु मेरुदं डीय (spinal) स्नायुत्र्यों की शाखा होते हैं । वे मेरुदंड से कुछ दूर मेस्दंडीय स्नायुत्रों में निकल त्राते हैं। अनुकंपिक स्नायुत्र्यों का काम ग्लैंड, रक्त स्त्रीर पाचन सम्बन्धी शरीर की स्वचालित क्रियात्रों को करना होता है। शरीर के सप्राण अवयवों का सारा व्यवहार अनुकंपिक स्नायुत्रों (sympathetic nerves) द्वारा होता हैं।

चित्र ७

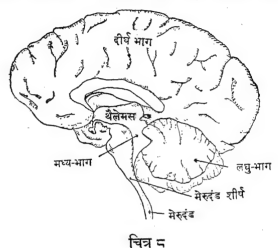
मनस्

मेरुदंड के ऊपर के विकसित भाग को मनसु कहा जाता है। मनस् का विकास कोष की बाहरी तहों से होता है। ग्रान्दर की तहों से मिलने वाली उत्तेजनात्रों से बाहर की तह मुड़ जाती है त्रीर उसमें पीछे की त्रीर



शरीर-रचना ३३

सिमटे पड़ जाते हैं। मनस् श्रपनी इस श्रवस्था में क्रिया नहीं कर सकता क्योंकि मनस् को बनाने वाले कोष श्रमी तक स्नायुकीष नहीं बन पाते। इन्हीं कोषों में श्रागे चलकर एक्ज़ोन श्रौर डेन्ड्रोन निकल श्राते हैं श्रौर



वे न्यूरोन की विशेषता ग्रहण कर न्यूरोनीय प्रेरणा को ले जाने के योग्य बन जाते हैं। मनस् के तीन भाग होते हैं: लघुमाग (cerebellum), मध्य भाग (mid-brain) श्रीर दीर्घमाग (cerebrum) (चित्र ८)।

लघुभाग

मनस् का लघुमाग (cerebellum) सिर के पीछे की त्रोर होता है त्रीर्घमाग से त्राच्छादित होता है। लघुमाग बोधवाहक त्रीर कियावाहक प्रेरणात्रों में इस प्रकार सङ्गठन करता है जिससे सारा शरीर संतुलित त्रीर व्यवस्थित रूप से काम कर सके। लघुमाग का काम शारीरिक संतुलन बनाए रखना है। लघुमाग पर त्राधात से व्यक्ति त्रपना शारीरिक संतुलन

खो वैठता है ग्रौर चलने पर शराबी की मॉॅंति लड़खड़ाने लगता है। सारा मांसपेशीय संतुलन लघुभाग पर निर्भर रहता है।

मध्यभाग

मध्यमाग मनस् के लघुभाग ग्रौर दीर्घभाग के बीच में होता है। दीर्घभाग के भूरे पदार्थ (grey matter) के नीचे एक स्नायविक ग्रन्थि होती है जिसे थैलेमस (thalamus) कहते हैं। ग्रमुकंपिक (sympathetic) स्नायुग्रों से सम्बन्धित होने से थैलेमस संचारी भावात्मक (emotional) जीवन का ग्राधार होती है। थैलेमस ग्रौर दीर्घभाग के ग्रगले खंड में सम्पर्क होता है। हमारी विचारधारा पर संचारी भावों का जो प्रभाव पड़ता है उसका ग्राधार थैलेमस ग्रौर दीर्घभाग के ग्रगले खंड के सम्पर्क में ही माना जाता है।

मध्यभाग के ठीक नीचे मेरुदंड शीर्ष (medulla) होता है। यह कुछ मोटा त्र्यौर इंच भर लम्बा होता है। मेरुदंड शीर्ष सिर में प्रित्पत क्रियात्र्यों, हृदगित त्र्यौर साँस लेने की क्रिया का केन्द्र होता है।

दीर्घभाग

मनस् का दीर्घभाग (cerebrum) मनुष्य में बहुत बड़ा होता है। यह दो गोलाखों (hemispheres) में विमक्त होता है। बाई श्रोर का गोलाखें श्रधिकांश शरीर के दाहिने भागों श्रौर दाहिनी श्रोर का वार्य भागों से सम्बन्धित होता है। दीर्घभाग का धरातल जगह जगह से उभरा हुश्रा श्रौर धुमावदार (convoluted) होता है। इसके बाहर भूरे पदार्थ (grey matter) की एक परत होती है जिसे कोर्टेक्स (cortex) कहते हैं। सारा दीर्घभाग विभिन्न न्यूरोनों के डेन्ड्रोनों श्रौर एक्ज़ोनों में संयोजन करने वाले संयोजक न्यूरोनों से निर्मित होता है। संयोजक न्यूरोनों से निर्मित होने के कारण मनस् के दीर्घभाग का मुख्य काम उत्तेजनाश्रों-प्रतिक्रियाश्रों में विभिन्न साहचर्यों (associations) को स्थापित करना, नई विधियों

शरीर-रचना ३५

का त्राविष्कार करना त्रार कियात्रों में ऐसे संशोधन करना होता है जिन्हें चिंतन, कल्पना, तुलना त्रार विश्लेषण करना कहा जाता है।

भूरे पदार्थ के नीचे सफेद पदार्थ (white matter) होता है जिस पर रिक्तम भव्वे पड़े होते हैं। सफेद पदार्थ विभिन्न ख्राकार के रेशों से निर्मित होता है। इन रेशों (fibres) में उनके मार्ग ख्रोर सम्बन्धों के अनुसार तीन प्रकार का प्रबन्ध होता है। कुछ रेशे दोनों गोलाई के समान चेत्रों में सम्बन्ध स्थापित करते हैं। कुछ रेशे एक ही गोलाई में कोर्टेंक्स (cortex) के विभिन्न चेत्रों में पारस्परिक साहचर्य स्थापे कोर्टेंक्स को मध्यमाग (mid-brain) ख्रोर मेंस्दंड (spinal cord) से सम्बन्धित करते हैं।

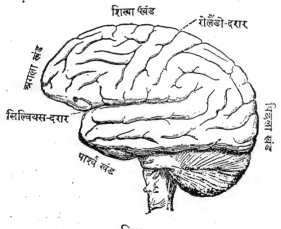
दीर्घभाग में बारह जोड़े कापालिक स्नायुत्रों (cranial nerves) में से केवल त्र्यांख ग्रार कान के स्नायु ही होते हैं, ग्रन्य कापालिक स्नायु मनस् के मध्य भाग या मेरदंड शीर्ष में होते हैं। कापालिक स्नायु विभिन्न कामों से सम्बन्धित होते हैं। ग्राँख को धुमाने, दृष्टि केन्द्रित करने, मुखाकृति पर नियंत्रण रखने, गर्दन की मांसपेशियों को संचालित करने के लिए त्रालग त्रालग कापालिक स्नायु होते हैं ग्रार वे परस्पर धनिष्ठ रहते हैं जिससे शारीरिक स्वास्थ्य की भलक स्वर, दृष्टि ग्रादि में ग्रा जाती है।

शरीर के सारे संवेदन (sensations) मनस् के विस्तृत दीर्घमाग में आते हैं श्रौर सारी सायास (voluntary) कियाएँ यहीं से होती हैं। दीर्घमाग गिलाफ चढ़े हुए अखरोट की तरह लगता है और मनुष्य की बौद्धिकता का रहस्य भूरे पदार्थ की शुमावदार परतों में ही छिपा रहता है। भूरे पदार्थ के कोशों में अनेक छोटे-छोटे करा से होते हैं जिन्हें अन्यूल्स (granules) कहा जाता है। अन्यूल्स मानसिक कियाओं से सम्बन्धित होते हैं।

सारी संवेदनाएँ कोर्टेक्स में संयुक्त, संश्लिष्ट ख्रौर संशोधित होती हैं। कोर्टेक्स का काम संवेदनों को नाम, रूप, गुण ख्रादि से सविशेष तथा सार्थक बनाना होता है। प्रत्येक स्थिति के साथ-साथ कोर्टेक्स के साहचर्यों में संशोधन होता रहता है। किसी स्थिति के साहचर्यों के विकृत होने पर प्राणी को उस स्थिति के महत्व की अनुभृति नहीं होती। वाकभ्रंश रोग (2phasia) में रोगी बोलना भूल जाता है क्योंकि बोलना सीखने से उसकी कोर्टेक्स में जो संशोधन हुआ, था वह नष्ट हो जाता है। किंतु फिर सीखने पर नया साहचर्य बन जाता है और बोलना आ जाता है।

दीर्घभाग का विभाजन

दीर्घमाग के उमरे हुये भागों के बीच बहुत सी दरारें (fissures) होती है। रोलैगडो ख्रौर सिल्वियस नामक दो बड़ी दरारों के ख्राधार पर



चित्र ६

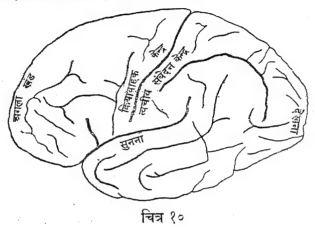
दीर्घमाग को चार खंडों में बाँटा जा सकता है : पिछुलाखंड (occipital lobe), पार्श्वखंड (temporal lobe), शिखाखंड (parietal lobe) ऋगैर ऋगलाखंड (frontal lobe) (चित्र ϵ) । प्राणी के सारे मानसिक तथा शारीरिक व्यापार इन्हीं चारों खंडों से सम्बन्धित होते हैं ।

शरीर-रचना ३७

वैज्ञानिकों ने अपने अथक प्रयत्नों से अब यह मालूम कर लिया है कि मनस् का कौन सा खंड किस व्यापार से संबंधित होता है। इसके लिए उन्होंने यह पता लगाया है कि कौन सा स्नायु मनसू के किस खंड से सम्बन्धित होता है। उन्होंने मानसिक रोगों से पीड़ित लोगों के व्यवहारों की परीचा से ग्रौर पशुत्रों के मनस् का कोई खंड नष्ट करके व्यवहार पर उसके प्रभाव त्र्यौर कोर्टेक्स के खोले गए किसी भाग पर बिजली की करेंट देकर. शारीरिक क्रिया के निरीक्त को अपनी खोजों का आधार बनाया है। इन खोजों के ग्राधार पर यह पता चला है कि मनस् का पिछलाखंड देखने ग्रौर सिल्वियस-दरार के ठीक नीचे का खंड सुनने का केन्द्र होता है। त्वचीय संवेदनों जैसे तापक्रम, पीड़ा ऋादि का केन्द्र रोलैएडो दरार के ठीक पीछे की त्र्योर होता है ग्रार टीक सामने का चेत्र क्रियावाहक (motor) केन्द्र होता है जहाँ के विभिन्न स्थल शरीर के विभिन्न स्रवयवों जैसे पैर, जाँघ, पेट. पीठ, कन्वे, कोहनी, कलाई, उँगलियाँ, सिर, पलकें, गाल, जबड़े, ऋांठ ऋादि की मांसपेशियों से सम्बन्धित होते हैं। बोलने का केन्द्र दोनों गोलाखों के बीच में होता है। स्वाद श्रीर सूँघने के च्रेत्रों का निश्चित रूप से तो पता नहीं लग पाया है किन्तु वे शायद दोनों गोलाद्धों के बीच कोर्टेक्स पर ही होते हैं (चित्र १०)।

वैज्ञानिक बहुत समय तक अगले खंड का काम नहीं जान सके थे। किन्तु कई रोगियों की जाँच से, जिनके मनस् का अगलाखंड नष्ट हो गया था, अब यह ज्ञात हो चुका है कि अगलाखंड मनुष्य और पशु में भेद करने वाले गुणों का मौतिक आधार है अगलाखंड नष्ट होने पर मनुष्य बिना किसी शारीरिक विकृति के स्वस्थ तो रह सकता है किन्तु उसका चरित्र बिल्कुल बदल जाता है। मेंद्रक और कबूतर मनस् का अगलाखंड नष्ट कर दिए जाने पर भी तैरने, कूदने और उड़ सकने में तो समर्थ रहे किन्तु जब तक उन्हें उत्तेजित नहीं किया जाता था तब तक वे अपने अपप कुछ नहीं

कर पाते थे। उनका सारा व्यवहार मशीनवत् हो जाता था। इन प्रयोगों से स्पष्ट है कि सारी सायास (voluntary) क्रियाएँ दीर्घमाग के ऋगलेखंड



पर निर्भर होती हैं। ऋगलेखंड के नष्ट होने पर पुरानी प्रचित्त कियाएँ तो होती रहती हैं किन्तु नई प्रचित्र कियाएँ नहीं सीखी जा सकतीं।

थकान

शारीरिक तथा मानसिक कियात्रों के होने पर शरीर की संचित शक्ति घटती है। जब शक्ति की त्राय उसके व्यय के त्रमुपात से नहीं होता तब शरीर थकने लगता है। थकान त्राधिकतर स्थानीय होती है। ज्यादा देर तक लिखने से हाथ थक जाते हैं। स्थानीय थकान को दूर करने का त्राच्छा उपाय यही है कि कुछ, देर काम बन्द करके स्थानीय ग्रांग को न्राराम दे दिया जाय।

काम करने के लिए मांसपेशीय शक्ति की जरूरत होती है जो खाद्य पदार्थों से मिलने वाली शकर और माँढ़ से बनती है। शक्कर और माँढ़ के जलने से शरीर के मीतर कार्बन-डाइ-आक्साइड (carbon-di-oxide) शरीर-रचना ३६

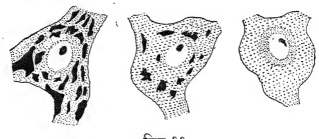
स्रोर लैक्टिक एसिड (lactic acid) नाम के दो पदार्थ बनते हैं। थकान इन्हीं दोनों पदार्थों से पैदा होती है। स्रिविक काम करने से ये दोनों पदार्थ इतनी जल्दी वनते हैं कि शरीर उन्हें फेंफड़ों से या पसीने स्रादि द्वारा जल्दी बाहर नहीं निकाल पाता स्रोर शरीर के स्रन्दर उनकी उपस्थिति थकान पैदा कर देती है।

थक जाने के बाद भी काम करते रहने से शारीरिक शक्ति का ऋपव्यय होने लगता है और शरीर ठीक तरह से काम नहीं कर पाता। हल्की थकान में न्यूरोनीय प्रेरणात्रों का न्यूरोनीय-सामीप्यों पर ऋवरोध होने लगता है किन्तु चूर कर डालने वाली थकान का ऋसर पूरे शरीर पर पड़ता है। चूर कर देने वाली थकान में स्नायुकोष संकुचित हो जाते हैं, हृदय फैल जाता है, हद्गति बढ़ जाती है ऋौर ऋनियमित भी हो सकती है। ऋषिक थक जाने पर साँस उखड़ने लगती है ऋौर पाचन किया गड़बड़ हो जाती है जिससे प्राणी की कार्य कुशलता बट जाती है। थकान से मानसिक कोषों के ग्रेन्यूल्स की संख्या कम हो जाती है ऋौर थकान से चूर होने की ऋवस्था में तो वे बिल्कुल ऋदश्य हो जाते हैं (चित्र ११)।

थकान को रोकने के लिए शारीर के अन्दर प्रबन्ध होता है। दोनों गुदों (kidneys) के पास दो ग्लैंड होते हैं जो ऐड्रीनैलीन नामक पदार्थ का स्नाव करते हैं। ऐड्रीनैलीन (adrenalin) की उपस्थिति थकान को शारीर भर में जल्द फैलने से रोकती है।

हर काम से समान थकान नहीं होती। जिस काम में रुचि होती है उसे करने से थकान जल्द नहीं ख्राती। हम केवल काम करने के बाद ही नहीं थकते, नीरस काम करने में पहले से ही कुछ, थक से जाते हैं। शारीरिक शक्ति का प्रवाह दस-ग्यारह ख्रीर दो-तीन बजे के बीच ख्रिधिक होता है इसिलए यदि काम करने की गित को नियमित कर लिया जाय तो थकान कम हो सकती है। शोर गुल ख्रादि ख्रनावश्यक बाधाएँ मी थकान जल्द

लाती हैं। थोड़ी थकान मालूम होने पर यदि गर्म पानी पी लिया जाय तो वह थकान लाने वाले पदार्थों के प्रभाव को कम कर देता है। थकान का सबसे बड़ा कारण गन्दे दाँत हैं ग्रौर उन्हें साफ न रखना मौत को ग्रसमय खुलाना है। थकान का ग्रसर कार्य कुशलता के ग्रातिरिक्त स्वास्थ्य पर भी पड़ता है। जिस समाज का परिवेश स्वच्छ ग्रौर शांत नहीं होता वह समाज कार्यकुशल ग्रौर स्वस्थ नहीं हो सकता ग्रौर उसका जीवन हिंटकोस्णुंभी थका हुग्रा सा वन जाता है।



चित्र ११

इस प्रसंग में मनस् पर मादक पदार्थों का प्रभाव जानना रुचिकर होगा। यह समभा जाता है कि मादक पदार्थ मानसिक किया को उद्दीप्त कर कुशलता बढ़ाते हैं। किन्तु प्रयोगों से सिद्ध हो चुका है कि मादक पदार्थों का मानसिक कुशलता पर बुरा प्रभाव पड़ता है। चिंता ग्रौर डर से उत्पन्न ग्रमेक बाधान्त्रों के कारण मानसिक किया कभी कभी ठीक तरह से नहीं हो पाती। ऐसे समय मादक पदार्थों के थोड़े से सेवन से बाधाएँ दूर हो जाती हैं जिससे मनस् सुचार ढंग से काम करने लगता है। मादक पदार्थों का इससे ग्राधिक ग्रौर कोई महत्व नहीं है।

नींद

नींद का जीवन में बड़ा महत्व है। नींद में हम कुछ देर के शिए

शरीर-रचना ४१

जगत की कटोर वास्तविकता से छुटकारा पा जाते हैं। प्राणी अपने जीवन का एक तिहाई या लगभग आधा माग सोते ही बिता देता है। सोने से स्नायुकोपों की थकान दूर हो जाती है। नींद का कोई उचित कारण अब तक मालूम नहीं हो सका है। नींद के विषय में अनेक मत हैं। कुछ लोग नींद का केन्द्र मध्य मनस् में मानते हैं। कुछ लोगों के अनुसार नींद तव आती है जब वाह्य जगत की उत्तेजनाएँ अवस्द्ध होकर मनस् तक नहीं पहुँच पातीं। कुछ लोग नींद का कारण स्योन्मुली प्रवृत्ति (heliotaxis) में समभते हैं। उनके अनुसार जिस प्रकार शारीरिक व्यवहार प्रकाश पर निर्भर रहता है उसी प्रकार नींद अन्धकार पर निर्भर होती है। सिक्रय और चेतन कियाओं का प्रधान अंग आँख है। अन्धकार में आँख को उत्तेजना न मिल सकने से सिक्रय और चेतन कियाओं के अभाव के अतिरिक्त और है ही क्या? फिर भी इन सारे मतों से नींद की कोई समुचित व्याख्या नहीं हो पातीं; इसिलए हमें नींद में शारीरिक अवस्था को जानकर ही सन्तोप करना पड़ेगा।

नींद में पलकें भूँप जाती हैं श्रौर शरीर की सारी सायास मांसपेशियाँ श्रांत हो जाती हैं। साँस लेने की क्रिया श्रौर हृदय की गति धीमी पड़ जाती है। ख़ून का दबाव कम पड़ जाता है श्रौर शरीर के श्रन्दर का तापक्रम कुछ बढ़ जाता है। प्रयोगों में यह देखा गया है कि नींद में ख़ून मनस् से उतर जाता है जिससे मनस् कुछ पीला सा पड़ कर संकुचित हो जाता है। मनस् जाग्रतावस्था की भाँति नींद में विभिन्न क्रिया श्रों में जिल संगठन नहीं कर पाता किन्तु थोड़ी बहुत बौद्धिक क्रिया श्रावश्य कर सकता है। इससे स्पष्ट है कि नींद श्रौर थकान में बहुत भेद है। नींद में चेतनता की कमी हो जाती है। नींद पर मानसिक विन्यास (set) श्रौर सोने के पहले की मानसिक श्रावस्था का बड़ा भारी प्रभाव पड़ता है।

बहुत से लोग अपने दृढ़ निश्चय से रात के किसी भी समय जग जाते हैं।

कच्ची नींद स्वास्थ्य के लिए घातक होती है। गहरी श्रीर श्रच्छी नींद के लिए वातावरण शांत, कमरा साफ श्रीर हवादार श्रीर विस्तर नर्म होना चाहिए। सोते समय शरीर के किसी माग में तनाव नहीं रखना चाहिए श्रीर कोई मानसिक दुविधा नहीं होनी चाहिए।

प्रश्न

- १—शरीर रचना में कोष का महत्व बताते हुए स्नायुकोष की रचना श्रीर स्नायुकोषों के पारस्परिक सम्बन्ध की सचित्र व्याख्या कीजिए।
- २—न्यूरोन के भेद बताइए श्रोर उनकी क्रियाश्रों पर प्रकाश डालिए। ३ - प्रचित्र क्रिया को सचित्र समभाते हुए उसका मूलप्रवृत्तियों से भेद बताइए।
- ४ न्यूरोनीय क्रियाचों के नियमों का संचित्र वर्णन कीजिए।
- ४—केन्द्रीय व्यवस्था का सचित्र वर्णन करते हुए शरीर का एक संग-ठित इकाई की तरह किया कर सकने का कारण बताइए।
- ६ मनस् का कौन सा खरड प्राणी के किस व्यापार से सम्बन्धित होता है ? सचित्र बताइए झोर झगले खरड का महत्व स्पष्ट कीजिए।
- अव्याप थक क्यों जाते हैं ? थकान का कार्य कुशलता पर क्या असर पड़ता है ?
- नींद क्यों त्राती है ? त्राप कैसी नींद पसन्द करते हैं ? कारण बताइए ।

जानना

प्राणी जब तक त्रापने परिवेश को न जाने तब तक वह व्यवहार नहीं कर सकता। व्यवहार के लिए जानने की त्रावश्यकता होती है। मनुष्य पहले त्रापने परिवेश को जानने की कोशिश करता है त्रीर फिर उसी त्राधार पर व्यवहार करता है। त्रानुभव के बिना व्यक्ति व्यवहार कुशल नहीं वन सकता। त्रानुभव प्राहकों द्वारा होता है। जन्मजात त्रांचे या बहरे व्यक्ति को जगत के रंगों त्रार ध्वनियों का त्रानुभव नहीं होता। त्रांघा स्योंदय की लुटा त्रारी सावन की काली वटा नहीं देख पाता। बहरा स्वर माधुरी का रस नहीं ले पाता। रंग त्रारे ध्वनि से त्रानुभव शहन्य व्यक्ति की दुनिया मी क्या होती होगी १ त्रानुभव के बिना मनुष्य का जीवन, जीवन के सुख, सुखों की विविधता सब निरर्थक है।

किन्तु श्रनुभव इतना व्यक्तिगत होता है कि एक व्यक्ति दूसरे के श्रमुभव को नहीं देख सकता। श्राप श्रोर में दोनों स्योदय की छुरा देख रहे हैं। मैं श्रापसे स्योदय के समय श्राकाश का रंग पूछता हूँ। श्राप कहते हैं 'लाल।' मैं सन्तुष्ट हो जाता हूँ। श्रापके पूछने पर मैं भी श्राकाश का रंग लाल ही बताता। किंतु इस बात का कोई प्रमाण नहीं है कि श्राप जिसे 'लाल' कहते हैं श्रोर मैं जिसे 'लाल' समकता हूँ वह एक ही श्रमुभव है क्योंकि मैं श्रापके श्रमुभव को नहीं देख सकता। मैं केवल श्रापके श्रीर श्राप केवल मेरे व्यवहार को ही देख सकते हैं। काँटा लगने पर यदि श्राप कराह उठते हैं तो श्रापके व्यवहार से मैं श्रमुमान कर सकता

हूँ कि आपको दर्द का अनुभव हुआ है। किन्तु यदि मैं काँग लगने पर न कराहूँ और दर्द का अनुभव होने का कोई भाव प्रकट न करूँ तो आपके लिए यह कहना या अनुमान करना कठिन हो जायगा कि मुभे दर्द का अनुभव हुआ या नहीं हुआ। अनुभव का अनुमान व्यवहार को देखकर ही किया जाता है।

अनुभव का अनुमान चूँकि व्यवहार से ही हो सकता है इसलिए कुछ लोग मनोविज्ञान में त्र्यनुभव को उतना महत्व नहीं देते जितना व्यवहार को देते हैं। वे कहते हैं कि किसी व्यक्ति का ग्रानुभव उसके लिए चाहे सत्य ऋौर स्वयंसिद्ध क्यों न हो किन्तु दूसरों के लिए सत्य होने के लिए श्रनुभव को व्यवहार सापेच् होना चाहिए। किन्तु फिर भी श्रनेक व्यक्तियों के अनुभवों में काफी समानता ख्रौर सत्यता होती है इसलिए व्यावहारिक दृष्टि से मनोविज्ञान में अनुभव की महत्ता को स्वीकार कर लेने में कोई हानि नहीं हैं। अनुभव तब होता है जब कोई उत्तेजना प्राणी के शरीर पर प्रभाव डालती है। उत्तेजना मिलने पर शरीर के त्र्यन्दर न्य्रोनीय शक्ति का प्रवाह होने लगता है ऋौर उस प्रवाह के फलस्वरूप प्रांगी को ऋपने परिवेश का बोध होता है जिससे वह कोई न कोई चेतन प्रतिक्रिया करता है। यह चेतन प्रतिक्रिया ही अनुभव है। अनुभव में तीन बातें होती हैं: स्थिति का बोध, बोध होने पर प्रतिक्रिया और प्रतिक्रिया द्वारा परिवेश से समायोजन। श्रगर त्रापके हाथ पर गर्म पानी गिर जाय तो पहले त्रापको गर्म पानी का बोध होगा । फिर श्राप दर्द से चिल्लाकर ग्रौर श्रपना हाथ फटक-फटक कर प्रतिक्रिया करेंगे। इसके बाद श्राप हाथ की जलन मिटाने के लिए मरहम लगाकर एक विषम स्थिति से ऋपना समायोजन करेंगे। इससे स्पष्ट है कि त्रानुभव व्यवहार त्र्रीर समायोजन का पूर्वगामी है। त्रानुभव शब्द का त्र्रार्थ बहुत विस्तृत है। ऋनुभव में बोध (निर्विशेष ज्ञान), बोध होने की शर्ते श्रौर संज्ञा (सविशेष ज्ञान) होती है, इसलिए श्रनुभव को समफने के लिए बोध, बोध होने की शर्त श्रीर संज्ञा का श्रलग-श्रलग श्रध्ययन करना श्रावश्यक है।

बोघ

प्राणी को ग्रपने परिवेश का बोध उत्तेजना मिलने पर होता है। उत्तेजना किसी शक्ति के उस परिवर्तन को कहा जाता है जो प्राणी के किसी ग्राहक, ग्राँख, कान ग्रादि पर प्रमाव डालती है। प्राणी ग्राँख से देखता है, कान से मुनता है, रसना से रस लेता है। ग्राँख, कान ग्रीर रसना ग्रादि प्राहकों को प्रमाघित करने वाली शक्तियाँ उत्तेजना हैं। यदि ग्राहकों को प्रमाघित करने वाले शक्तियाँ उत्तेजना हैं। यदि ग्राहकों को प्रमावित करने वाले शक्ति परिवर्तन से प्राणी के ग्राहक प्रमावित न हों तो वे शक्ति परिवर्तन उस प्राणी के लिए उत्तेजना नहीं बन पाते। कोई शक्ति परिवर्तन उत्तेजना तभी बन सकता है जब वह प्राणी के ग्राहकों को प्रमावित करे। शक्तियों का परिवर्तन या उत्तेजनाएँ प्रत्येक प्राणी पर ग्रालग-ग्रालग तरह से प्रमाव डालती हैं। इसका कारण प्राणी की स्वभाव विभिन्नता, ग्रानुभव विचित्रता या परिपक्वता का ग्रानुपात है। चाय किसी को रुचिकर लगती है, किसी को नहीं; दूध का जला छाछ को फूँक-फूँक कर पीता है; बच्चे विजली की चमक देखकर डर जाते हैं किन्तु किय को उसमें ग्रपनी प्रेयसि की मुस्कान दिखाई देती है।

उत्तेजना मिलने पर जब कोई प्राहक प्रभावित होता है तो उसके न्यूरोनों में न्यूरोनीय प्रेरणा का प्रादुर्माव होता है। न्यूरोनों की प्रेरणा मनस् में जाती है जहाँ प्रत्येक ग्राहक की प्रेरणा को ग्रहण करने के श्रलग-श्रलग चेत्र होते हैं। ग्राहक की प्रेरणा मनस् के तत्सम्बन्धी चेत्र में संवेदन (sensation) उत्पन्न करती है। संवेदन होने पर प्राणी को उत्तेजना का बोध होता है। बोध होने पर प्राणी उत्तेजना के प्रति कोई प्रतिक्रिया करता है। संवेदन की श्रवस्था में उत्तेजना निर्विशेष यानी गुण श्रीर विशेषताश्रों से रहित होती हैं। नवजात शिशु को वे सभी संवेदन होते हैं जो वयस्क

को । किन्तु नवजात शिशु उन संवेदनों के नाम, रूप, गुण, भेद ग्रौर विशेषतात्रों को नहीं जानता । दिए की लौ का संवेदन शिशु को भी होता है किन्तु वह दिए का नाम नहीं जानता ; कामिनी के छ्रहरे, सुनहरे, चंचल बदन जैसी लौ के रूप को नहीं जानता ; प्रकाश के गुण को नहीं जानता ; प्रकाश ग्रौर ग्रन्थकार के भेद को नहीं जानता ग्रौर दिए की उन विशेष-तात्रों को नहीं जानता जिनसे मनुष्य रात में रंगीनियाँ पैदा करता है । क्यों ? क्योंकि शैशवावस्था में शिशु का मनस् विकसित नहीं होता । संवेदनों को नाम, रूप, गुण, भेद ग्रौर विशेषताएँ देना विकसित मनस् की किया है । संवेदन विकसित मनस् की किया दारा ही सविशेष बनते हैं । संवेदन मनस् की ग्रहणशीलता से होते हैं । संवेदन की ग्रवस्था में मनस् कियाशील नहीं होता । संवेदनों को केवल ग्राहकों की किया कहा जा सकता है ।

यह टीक है कि संवेदन शक्ति परिवर्तन के कारण होते हैं किन्तु हर शक्ति परिवर्तन का संवेदन नहीं होता। ग्रल्ट्रा वॉयलेट किरणें यद्यपि हमारे शरीर में प्रविष्ट होकर उस पर प्रभाव डालती हैं किन्तु हमें उनका संवेदन नहीं होता। रेडियो-किरणें इतनी सूझ्म होती हैं कि हम उन्हें नहीं सुन पाते। जमीन सूख्न के चारों श्रोर १६ मील प्रति सेकंड की रफ्तार से घूमती हैं जिससे वड़ा भयानक शोर होता है किन्तु हम उस शोर को नहीं सुन पाते। संवेदन शक्ति-परिवर्तन की सूझ्मता ग्रोर स्थूलता की एक विशेष सीमा के अन्दर ही संभव है। यदि शक्ति परिवर्तन उस सीमा से श्रिषक चीण या तीत्र होगा तो ग्राहक उसको ग्रहण नहीं कर सकेंगे श्रोर हमें संवेदन नहीं होगा। यदि दूर पर दो व्यक्ति कानाफूसी कर रहे हों तो हम उन्हें ठीक से नहीं सुन सकते; यदि प्रकाश श्रत्यन्त तेज हो तो हमारी आँखें चौंधिया जाती हैं श्रोर हम नहीं देख पाते।

संवेदन की विशेषताएँ

प्राग्गी को विभिन्न प्रकार के संवेदन होते हैं। संवेदनों की विभिन्नता

का रहस्य मनुष्य की शरीर रचना की विशेषता में है। ध्विन का संवेदन स्पर्श के संवेदन से ऋलग होता है। ध्विन एक प्रकार का गुण है ऋौर स्पर्श दूसरे प्रकार का। ऋाँख का गुण देखना है ऋौर कान का सुनना। ऋाँख, कान, स्पर्श ऋादि संवेदनों में जातीय मेद होता है। गुणों के जातीय मेद का संवेदन ऋलग ऋलग श्राहकों से होता है। ऋाँख सुन नहीं सकती ऋौर कान देख नहीं सकता क्योंकि दोनों के गुणों में जातीय मेद है।

लाल त्र्यौर हरे रंग में भी गुण भेद होता है किन्तु यह भेद जातीय न होकर विशिष्ट भेद होता है। गुण के विशिष्ट भेद का संवेदन एक ही ब्राहक द्वारा होता है। लाल त्र्यौर हरे दोनों रंगों के विशिष्ट भेद का संवेदन त्र्याँख से ही होता है त्र्यौर उनके भेद का कारण तत्सम्बन्धी ब्राहक में ही होता है जिसका विस्तृत वर्णन ब्राहकों के प्रसंग में किया जायगा।

संवेदन के गुण श्रीर उत्तेजना में घनिष्ठ सम्बन्ध होता है। हरे रंग का पदार्थ हरे रंग का संवेदन उत्पन्न करता है, लाल रंग का नहीं। संवेदन के गुणों की व्याख्या बहुत सीमा तक उत्तेजना के श्राधार पर की जा सकती है। संवेदन के गुणों में मात्रा-भंद न होकर प्रकार-भेद होता है। संवेदनों की तीव्रता में भी भेद होता है, जैसे मोमबत्ती श्रीर बिजली के प्रकाश में। किन्तु तीव्रता के भेद की व्याख्या गुण भेद से ही की जा सकती है। यदि लाल श्रीर हरे रंगों की चमक में तीव्रता का भेद न हो तो भी लाल श्रीर हरे रंगों की चमक में तीव्रता का भेद न हो तो भी लाल श्रीर हरे रंग में गुण के श्राधार पर भेद किया जा सकता है। दूसरे, तीव्रता का संवेदन उत्तेजित होने वाले न्यूरोन के रेशों की संख्या पर निर्मार होता है।

कभी कभी उत्तेजना के न रहने पर भी उस उत्तेजना का संवेदन कुछ देर तक बना रहता है। श्रॅंगूठी या घड़ी हाथ से उतार देने पर भी कुछ देर तक उनका संवेदन होता रहता है। इसे संवेदन की 'देर' (duration) कहा जाता है। किन्तु उत्तेजना श्रोर संवेदन में 'देर' का सम्बन्ध बड़ा

श्रनिश्चित है। कुछ उत्तेजनाश्रों का संवेदन तो उत्तेजना के न रहने पर कुछ देर होता रहता है श्रौर कुछ का बिल्कुल नहीं होता। हृदय को छूने वाले स्वर कान में देर तक गूँजते रहते हैं किन्तु श्रिप्यि गन्ध का संवेदन उत्तेजना के हटते ही नष्ट हो जाता है।

हमें छोटे ग्रौर वड़े यानी त्राकार का भी संवेदन होता है। रुपए का संवेदन चवनी के संवेदन से पृथक होता है। रुपए ग्रौर चवनी के संवेदन के भेद को संवेदन की प्रसरता (extensity) कहते हैं। सिर के दर्द के संवेदन में सर्वांग व्यापी पीड़ा से कम प्रसरता होती है। प्रसरता के संवेदन में व्यक्तिगत ग्रवस्था की भी प्रधानता रहती है। गरीव को ग्रमीर की ग्रपेच्चा रुपए में ग्रिविक प्रसरता मालूम होती है; उसे रुपया ज्यादा बड़ा लगता है।

संवेदन की इन्ही विशेषतात्रों के कारण त्रानुमव में विविधता होती है। त्रानुमव की विविधता की व्याख्या के लिए संवेदन की इन विशेषतात्रों को स्वीकार करना पड़ता है। उनसे इनकार करना त्रानुमव की विविधता से इन-कार करना है।

संवेदन और उत्तेजना

संवेदन की विशेषताएँ मूलतः उत्तेजना में होती हैं या फिर प्राहकों की किया का परिणाम होती है ? वे उत्तेजना ग्रौर ग्रनुभव से किस प्रकार सम्बन्धित होती है ? लाल रंग का संवेदन लाल उत्तेजना का गुण होता है या लाल रंग का संवेदन करने वाले प्राहक की किया का परिणाम ? ये प्रश्न बड़े जटिल हैं। श्रनुभव में तीन श्रवस्थायें होती हैं: मौतिक (physical), शारीरिक (physiological) ग्रौर मनोविज्ञानीय (psychological)। किसी उत्तेजना द्वारा किसी ग्राहक का प्रभावित होना मौतिक श्रवस्था है। संवेदन की विशेषताएँ बदि उत्तेजना में ही रहती हों

तो उन्हें जानने के लिए उत्तेजना का विश्लेषण करना स्रावश्यक है। उत्तेजना का विश्लेषण मौतिक विज्ञान (Physics) का विषय है।

प्राहक के प्रमावित होने पर न्यूरोनीय प्रेरणा (nervous impulse) का प्रादुर्माव होना शारीरिक अवस्था है । संवेदन की विशेषताओं के निश्चय में शारीरिक क्रियाओं का हाथ कहाँ तक रहता है इसका उत्तर पाने के लिए प्राहक (receptor), बोधवाहक न्यूरोन (sensory neurone) और कोर्टेक्स के न्यूरोनों का अध्ययन करना आवश्यक है । यह अध्ययन शरीरविज्ञान (Physiology) का विषय है ।

संवेदनों का मनस् की किया द्वारा संगठित श्रौर व्यवस्थित होकर सार्थक श्रौर सविशेष वन जाना मनोविज्ञानीय श्रवस्था है। मौतिक श्रौर शारीरिक श्रवस्था तक सीमित किया ही संवेदन है किन्तु मनोविज्ञान का प्रमुख विषय मनोविज्ञानीय श्रवस्था का श्रध्ययन करना है। इस श्रध्ययन मं मौतिक श्रौर शारीरिक श्रवस्थाश्रों का महत्व वहीं तक है जहाँ तक वे मनोविज्ञानीय श्रवस्था का श्राधार हैं। मनोविज्ञान में संवेदन को एक मनोमौतिक (psycho-physical) किया माना जाता है। संवेदन पदार्थों की चेतन प्रतिलिपि होते हैं। व्यावहारिकता की हिष्ट से संवेदन श्रौर उत्ते-जना में श्रन्थोन्याक्षय सम्बन्ध मान लेना श्रमुचित नहीं है।

श्रवधान श्रीर विन्यास

परिवेश में असंख्य उत्तेजनाएँ होती है और वे प्रतिच्रण प्राणी के किसी न किसी ग्राहक को प्रमावित करती रहती हैं। किंतु प्राणी के लिए उन सब उत्तेजनाओं की ओर एक साथ ध्यान दे सकना नामुमकिन हैं। वह एक ही समय अनेक उत्तेजनाओं के प्रति प्रतिक्रियाएँ नहीं कर पाता। उसके प्राहक आँख, कान आदि परवेश की उत्तेजनाओं को चुनते हैं। आँख सभी पदार्थों को एक साथ नहीं देखती; कान सभी आवाजों को एक साथ नहीं सुनता। देखने और सुनने आदि की शारीरिक सीमाएँ होती हैं जिनके

बाहर ग्राहक परिवेश की उत्तेजनात्र्यों को ग्रहण नहीं कर सकते। इन शारी-रिक सीमात्र्यों का त्र्यथ्ययन ग्राहकों के वर्णन के प्रसंग में विस्तार से किया जायगा।

किन्तु उत्तेजनाश्रों का जुनाव ग्राहकों की शारीरिक सीमा तक ही नहीं रहता। शारीरिक सीमा के श्रन्दर श्राने वाली उत्तेजनाश्रों में भी जुनाव होता है श्रीर वह जुनाव मानसिक होता है। मनस् प्राणी के ग्राहकों को प्रभावित करने वाली श्रसंख्य उत्तेजनाश्रों में से उसकी किसी तत्कालिक श्रावश्यकता को पूरा करने वाली उत्तेजना को ही जुनता है। जब श्राप किसी रोचक कहानी को पढ़ने में लगे होते हैं तो श्रापको सड़क पर होने वाला कोलाहल सुनाई नहीं देता। मानसिक जुनाव में प्राणी की शारीरिक क्रियाएँ इस ढंग से होती हैं कि वह किसी समय एक ही उत्तेजना के प्रति श्राकृष्ट हो सकता है। मानसिक जुनाव के परिणाम स्वस्प शारीरिक क्रियाश्रों की इस मर्यादा को श्रवधान (attention) कहते हैं।

श्रवधान में न्यूरोनीय शक्ति के प्रवाह की व्यवस्था इस प्रकार हो जाती है कि वह निर्विद्य रूप से सामान्य द्वारक बन जाता है। शक्ति की ऐसी व्यवस्था से प्रतिक्रिया का केवल एक प्रमुख द्वार ही क्रियंग्शील रह पाता है जिससे अन्य कम तेज और विरोधी उत्तेजनाएँ अपने-श्रपने प्राहकों के न्यूरोनीय सामीप्यों (synapse) पर अवस्द्ध हो जाती हैं और शरीर पर प्रभाव नहीं डाल पाती। अवधान (attention) से परिवेश प्राणी के लिए केन्द्रीय और परिणामिक बन जाता है।

अवधान की विशेषताएँ

त्रवधान से शारीरिक एवं मानसिक क्रियात्रों में कुछ विशेषताएँ प्रकट होती हैं। शक्ति के सामान्य-दारक होने पर शरीर ब्रौर प्राहकों में उचित नियमन (adjustment) हो जाता है जिससे उत्तेजना को ग्रहण करने में सुविधा होती है। श्रवधान में शारीरिक नियमन देखने के लिए ब्राप बिल्ली को चूहे की ताक में श्रीर बगुले को एक टाँग पर खड़े मछली की टोह में देखिए। कला-प्रदर्शिनी में श्रापकी श्राँख (ग्राहक) में ऐसा नियमन हो जाता है जिससे चित्रों को देखते समय श्रापका ध्यान श्रीर कहीं नहीं भटकता। शारीरिक नियमन से मांसपेशियों में तनाव उत्पन्न होता है जिससे उत्तेजना मिलने पर प्रतिक्रिया में देर नहीं लगती। यदि श्राप कोई जरूरी काम कर रहे हों श्रीर उस समय श्रापके काम में बाधा डाली जाय तो श्राप श्रीर मी तन्मय हो जाते हैं क्योंकि बाधा की उपेन्ना करने के लिए मांस-पेशियों का तनाव श्रीर बढ़ जाता है।

श्रवधान से मनस् में सजगता श्राती है जिससे उत्तेजना की स्पष्टता बढ़ जाती है। श्राप कमरे में घड़ो को टिक-टिक स्पष्ट रूप से नहीं सुन पाते किंतु घड़ी को श्रार श्राक्तांट होने पर उसकी टिक-टिक बहुत ही स्पष्ट हो जाती है। घड़ी की टिक-टिक की तीत्रता में कोई मौतिक परिवर्तन न होने पर भी उसका श्रापके लिए व्यक्तिगत रूप से श्राधिक स्पष्ट बन जाना श्रवधान-जन्य व्यापार है।

श्रवधान के समय मनस् का क्रियाशील होना श्रमी तक विवाद ग्रस्त है। कुछ लोग श्रवधान में केवल ग्राहकों श्रौर मांसपेशियों के प्रमाव को प्रधानता देते हैं श्रौर श्रवधान (attention) पर ग्राहकों श्रौर मांसपेशियों से श्रलग मनस् का नियन्त्रण नहीं मानते। इस विषय पर श्रनेक प्रयोग किए गए हैं किंतु उनसे यह सिद्ध नहीं हो पाया है कि श्रवधान पर ग्राहकों श्रौर मांसपेशियों से स्वतंत्र मनस् का श्रपना कोई नियन्त्रण होता है। हो सकता है कि कोई व्यक्ति श्रापकी बात को बड़ी एकाग्रता से सुन रहा हो किंतु उसका ध्यान श्रोर कहीं हो श्रौर पूछे जाने पर वह श्रापकी बातों का सार न बता सके। इसका कारण मनस् का नियन्त्रण नहीं कहा जा सकता। इसका कारण उस व्यक्ति की प्रवृत्तियों की गत्यात्मक (dynamic) दिशा हो सकती है। व्यक्ति की प्रवृत्तियों की गत्यात्मक दिशा ग्राहक या शरीर का उचित नियमन

होने पर भी न्यूरोनीय प्रेरणा के प्रवाह की उस व्यवस्था में बाधा डाल सकती है जो अवधान के लिए. आवश्यक होती है। इस आधार पर यह कहा जा सकता है कि अवधान व्यक्ति की गत्यात्मक प्रवृत्तियों की क्रियात्मक दिशा पर निर्भर होता है। गत्यात्मक प्रवृत्ति के क्रियात्मक हुए बिना जिस स्थिति पर ध्यान दिया जा रहा है वह आहकों के उचित नियमन होने पर भी स्पष्ट नहीं बन सकती। विचार सागर में गोते लगाते व्यक्ति की आँख पर किसी वस्त का स्पष्ट प्रतिविभव पड़ सकता है किंतु वह फिर भी उस वस्तु को स्पष्टतया देख नहीं पाता।

अवधान के निर्धारक

शरीर रचना के प्रसंग में देखा जा चुका है कि हमारे न्यूरोनों में शक्ति होती है त्रीर उसी शक्ति के कारण हमारा शरीर उत्तेजनात्र्यों को ग्रहण कर प्रतिक्रिया करने में समर्थ होता है। ग्रवधान के समय वह शक्ति उत्मुक्त होकर सामान्य-द्वारक हो जाती है। यदि कोई उत्तेजना पर्याप्त शक्ति उत्मुक्त न कर सके तो हम उस उत्तेजना के प्रति एकाग्र नहीं हो सकते।

उत्तेजना यदि शरीर के निश्चित चेत्र पर प्रमाव डाले तो हम उसकी त्रोर त्राकृष्ट हो जाते हैं। एकाप्रता किसी बोधांग (sense organ) के प्रमावित होने वाले चेत्र पर निर्भर होती है। यदि हमारी पीठ पर चींटी रेंग रही हो तो हम उसकी त्रोर त्राकृष्ट हुए बिना हो उसे हाथ में माड़ देते हैं किंतु यदि चीटी की जगह छिपकली रेंग जाय तो हम फौरन उसकी त्रोर त्राकृष्ट हो जायँगे क्योंकि उसका रेंगना शरीर के काफी बड़े भाग को प्रमावित करेगा।

विरोध देखने पर मी हम तकाल आकृष्ट हो जाते हैं। विरोध कई बातों से उत्पन्त हो सकता है। तीवता विरोध उत्पन्न करती है। मेले में आतिशवाजी होने पर लोग फीरन आकृष्ट हो जाते हैं क्योंकि आतिशवाजी का प्रकाश अपनी तीवता से परिवेश में विरोध पैदा कर देता है। परिवर्तन या गति-

शीलता भी विरोध लाती है। मौसम का एकदम बदलना या सड़क पर किसी का ग्राचानक दोड़ने लगना हमें त्राकृष्ट कर लेता है। विरोध नवीनता से भी होता है इसीलिए मोटरकार बनाने वाले हर साल नए-नए नमूने की मोटर बनाते हैं। विचित्रता भी विरोध लाती है; बहुस्तिए ग्रेपनी विचित्रता से ही लोगों का ध्यान त्राकृष्ट करते हैं। विरोध विषमता से भी त्राता है; लम्बे ग्रादमी के साथ नाटा ग्रादमी, मोटे के साथ पतला ग्रादमी लोगों का ध्यान खांच लेते हैं।

श्रवधान बहुत सी व्यक्तिगत बातों पर मी निर्मर होता है। भूखा श्रादमी खाने की हल्की से हल्की गंध पा लेता है। लहराते हुए काले बादलों में किसान श्रपना मिक्य देखता है, कि सौंदर्य देखता है, वैद्यानिक कार्य-कारण नियम देखता है, प्रोपितपतिका विरह की रात देखती है श्रीर पपीहा स्वाती का बूँद देखता है। केटली के दक्कन को बच्चा खेलने के लिए लेता है, ग्रहणी चाय तैयार करने के लिए लेती है श्रीर जेम्स बाट ने भाप का श्राविष्कार करने के लिए लिया था।

अवधान के प्रकार

त्रानुभव में हमें श्रवधान (attention) के तीन प्रकार मिलते हैं : श्रानायास (involuntary), सायास (voluntary) श्रीर स्वाभाविक (habitual)। यदि हम किसी उत्तेजना को प्रहर्ण करने के लिए संचेष्ट न हों किंतु फिर भी वह हमारा ध्यान खींच ले तो यह श्रानायास श्रवधान होगा। श्राकस्मिक धक्का, जोर का धमाका, श्रप्रत्याशित घटना का हो जाना ध्यान खींच लेते हैं यद्यपि हम उनकी श्रोर ध्यान देने का प्रयत्न नहीं करते।

चेष्टा के साथ ध्यान देने को सायास अवधान कहते हैं। अपने हित की बात में अपनी गत्यात्मक प्रवृत्तियों के प्रतिकृल मी सायास ध्यान देना पड़ता है। अखबार न देखने वाला व्यक्ति भी नौकरी के विज्ञापन के लिए स्रखनार देखता है। काहिल स्रादमी को स्रपना पेट भरने के लिए हाथ पैर हिलाना ही पड़ता है।

कुछ उत्तेजनाएँ ऐसी होती हैं जिनकी त्रोर हर व्यक्ति का ध्यान स्व-भावतः चला जाता है। स्वामाविक श्रवधान जन्मजात होता है किंतु शिद्धा श्रादि से उसमें एक सीमा तक परिमार्जन कर सकना संभव है। मेनका ने श्राखिर विश्वामित्र का तप भंग कर ही डाला था। सुन्दर स्त्री के प्रति पुरुष का श्राकुष्ट होना उतना ही स्वामाविक है जितना कि स्त्री के लिए स्वस्थ पुरुष के प्रति। मित्रों की हर बात सच्ची श्रीर श्रच्छी लगना उतना ही स्वामाविक है जितना कि शत्रु की बातों का भूठी श्रीर बुरी लगना। स्वामाविक श्रव-धान व्यक्ति की शारीरिक श्रावश्यकताश्रों श्रीर गत्यात्मक प्रवृत्तियों का परिणाम होता है।

अवधान की चंचलता

ध्यान एक ही उत्तेजना पर देर तक स्थिर नहीं रहता। यह त्र्यापको किसी चीण उत्तेजना के त्र्यनुभव से स्पष्ट हो जायगा। त्र्याकाश में किसी कम टिमटिमाते तारे को ध्यान से देखिए तो त्र्यापको लगेगा कि बीच-बीच में वह बिल्कुल दिखाई नहीं देता। किसी घड़ी को इतना दूर रखिए जहाँ से उसकी टिक-टिक केवल सुनाई भर पड़े। त्र्याप त्र्यनुभव करेंगे कि बीच-बीच में घड़ी की टिक-टिक सुनाई नहीं देती। त्र्यवधान की इस चंचलता का कारण क्या ग्राहकों (receptors) के नियमन में परिवर्तन होना है या मनस् की ऋस्थिरता का परिणाम है ?

द्मीण उत्तेजना को ग्रहण करते समय प्राणी का सारा शरीर (ग्राहकों से लेकर मनस् तक) पूरी तरह से कियाशील रहता है। ग्रवधान की चंचलता का कारण बोधवाहक न्यूरोनों में नहीं हो सकता क्योंकि बोधवाहक न्यूरोनों की किया में नियमित स्थिरता होती है। ग्रवधान की चंचलता का कारण या तो ग्राहक में हो सकता है या मनस् में या ग्राहक ग्रौर मनस् दोनों में।

जो लोग अवधान की चंचलता का कारण ब्राहक में मानते हैं वे, उदा-हरण के लिए, हिंग्ट की चंचलता को कुछ मांसपेशियों का परिणाम बताते हैं। वे मांसपेशियाँ कुछ देर के लिए पदार्थ की स्पष्टता को घटा देती हैं। देखते रहने में आँख की सीलियरी (ciliary) मांसपेशी थक जाती है जिससे हिंग्टिगत पदार्थ स्पष्ट नहीं रहता। जब उस मांसपेशी की थकान दूर हो जाती है तो पदार्थ फिर स्पष्ट हो जाता है। अवधान की चंचलता का कारण सीलियरी मांसपेशी की थकान आरे थकान दूर होने के बीच का समय होता है।

किंन्तु प्रयोगों द्वारा यह सिद्ध हो चुका है कि दृष्टि-चंचलता में सीलियरी मांसपेशी का कोई हाथ नहीं होता । सीलियरी मांसपेशी को कृत्रिम साधनों से निष्क्रिय कर देने पर भी दृष्टि चंचल बनी रहती है । इस ख्रौर इसी तरह के द्यान्य प्रयोगों के ख्राधार पर यह साबित सा हो चुका है कि ख्रवधान की चंचलता की व्याख्या ग्राहकों में दुँदुना टीक नहीं है ।

जो लोग श्रवधान की चंचलता का कारण मनस् में मानते हैं उनका कहना है कि चंचलता कोर्टेक्सीय कोषों (cortical cells) की थकान के कारण होती है। किन्तु चंचलता के नियमित होने का कारण क्या है? श्रवधान हर पाँच या छुह सेकन्ड के बाद नियमित ढंग से चंचल होता है। इसका कारण शरीर में रक्त संचार की गित श्रीर साँस लेने की किया के श्रारोह-श्रवरोह को समभा जा सकता है।

इस प्रसंग में यह प्रश्न उठाया जा सकता है कि यदि अवधान क्रिया चंचल श्रीर अस्थिर होती है तो हम देर तक कोई काम कैसे कर लेते हैं ? इसका कारण हमारी शारीरिक क्रिया-शक्ति का एक विशेष प्रवन्ध है जो प्रतिक्रिया शुरू होने के समय उस प्रतिक्रिया से सम्बन्धित मांसपेशियों में शक्ति सम्भरण को इस प्रकार नियमित करता है जिससे वह प्रतिक्रिया देर तक स्थिर रह सके। जब आप पढ़ने बैठते हैं तो आपकी शारीरिक क्रियाओं में ऐसा प्रवन्ध हो जाता है जिससे श्राँख की मांसपेशियों को निरन्तर शक्ति मिलती रहती है श्रौर श्राप देर तक पढ़ सकने में समर्थ होते हैं।

श्रवधान को स्थिर करने का एकमात्र उपाय श्रपनी गत्यात्मक प्रवृत्तियों को मुद्द बनाना है। निरवधान (inattention) नाम की कोई चीज़ नहीं होती। गत्यात्मक प्रवृत्तियों की दृद्धता के श्रमाव में व्यक्ति श्रन्यमनस्क हो जाता है। उसे श्रपना मन जिस श्रोर लगाना चाहिए उसकी गत्यात्मक प्रवृत्तियों की परिक्षीणता उसे उस श्रोर नहीं लगने देती। उसका ध्यान सदा वँटा रहता है श्रोर इधर-उधर भटका करता है। ऐसा व्यक्ति जीवन में सफल नहीं हो सकता।

विन्यास

परिवेश की विभिन्नता में भी प्राणी का व्यवहार सुसंयत रहता है त्र्यौर स्त्रियंकतर उसी प्रकार का होता है जिस प्रकार का होना चाहिए। इसका कारण यह है कि प्राणी निश्चित उत्तेजनात्र्यों के प्रति निश्चित प्रतिक्रियाएँ करने को पहले से ही तैयार सा रहता है। इस तैयारी को विन्यास (set) कहा ज है। अवधान द्वारा शक्ति की एकाग्रता से प्राणी में तत्त्व्ण कार्य-शलता आ जाती है; विन्यास से कार्य कुशलता दीर्घकालीन बनती है।

कुश्ती लड़ने के पहले दस बारह बैटकें लगाकर हम ग्रापना शारिक विन्यास कर ग्राखाड़ में उतरने को प्रस्तुत हो जाते हैं; कोई बात याद करते या किटन समस्या का हल निकालते समय माथे पर बल डालकर मानसिक विन्यास करते हैं। विभिन्न स्थितियों में किसी स्थिति विशेष के प्रति ग्रावश्यक विन्यास कर लेते हैं। किसी लच्य तक पहुँचने के लिए उस लच्य के प्रति विन्यास कर लेते हैं। परिवेश का कुशलतापूर्वक सामना करने के लिए विन्यास का बड़ा महत्व है। जब द्रोणाचार्य ने ग्रापने शिष्यों की धनुर्विद्या की परीचा ली तो उसमें ग्राजुंन ही उत्तीर्ण हुग्रा। ग्राजुंन की सफलता का रहस्य उसके विन्यास में था। उसने ग्रावधान द्वारा स्थिति ग्रार लच्य के प्रति ऐसा विन्यास

कर लिया था कि उसे चिड़िया के अतिरिक्त परिवेश की अन्य उत्तेजनाओं (पेड़, पत्ते, पास में खड़े लोगों आदि) का ध्यान ही नहीं रह गया। वाद में अवधान द्वारा उसकी शारीरिक शक्ति का प्रवाह इतना सामान्य-द्वारक हो गया कि उसे चिड़िया की ऑख के अलावा और किसी वात की सुध ही न रही। वस उसने तीर चलाकर लद्ध्य को वेध दिया। विन्यास लद्ध्य वेधने की पहली सीढ़ी है। अवधान और विन्यास द्वारा अर्जुन की तरह आप मी अपने लद्ध्य पर निशाना लगाकर सफल हो सकते हैं।

प्रतिक्रिया-समय

विन्यास से प्रतिक्रिया का समय घट जाता है। उत्तेजना मिलने श्रौर प्रति-क्रिया होने के बीच में जो समय लगता है उसे प्रतिक्रिया-समय(reaction time) कहते हैं। कोई व्यक्ति किसी उत्तेजना के प्रति जर्ल्दी प्रतिक्रिया करता है श्रौर कोई देर से। जिस व्यक्ति का प्रतिक्रिया-समय श्रपेचाकृत जितना कम होता है उसकी कार्य कुशलता उतनी ही ज्यादा होती है।

प्रतिक्रिया-समय (reaction time) के व्यक्तिगत अन्तर का अध्ययन करने के लिए मनोवैज्ञानिकों ने अनेक प्रयोग किए हैं। प्रयोगों से यह पता चला है कि प्रतिक्रिया का समय अवधान की दिशानुसार बदलता रहता है। व्यक्ति का ध्यान यदि उत्तेजना पर ज्यादा लगा हो और प्रतिक्रिया पर कम तो प्रतिक्रिया-समय बढ़ जाता है; यदि प्रतिक्रिया पर ज्यादा लगा हो तो प्रतिक्रिया समय घट जाता है। सौ गज की दौड़ में भाग लेने वालों में जो पिस्तौल की आवाज की ओर अधिक ध्यान रखते हैं उनका प्रारम्भ बिगड़ जाता है; जो दौड़ने पर अधिक ध्यान रखते हैं उनका प्रारम्भ बिगड़ जाता है; जो दौड़ने पर अधिक ध्यान रखते हैं उनका प्रारम्भ बिगड़ जाता है;

प्रतिक्रिया-समय ग्राहकों पर भी निर्भर होता है। ठंढ ऋौर स्पर्श का प्रतिक्रिया-समय बहुत कम होता है; प्रकाश का ऋधिक होता है। स्वाद ऋौर गन्ध के ग्राहकों का प्रतिक्रिया-समय सबसे ज्यादा होता है। प्रतिक्रिया-समय

स्रायु के स्रनुसार बदलता रहता है। बच्चों स्रौर बृढ़ों का प्रतिक्रिया-समय ज्यादा होता है क्योंकि उनमें स्रवधान (attention) की कमी होती है।

संज्ञा

श्रवधान से हम जानने के लिए तैयार हो जाते हैं लेकिन जानना यहीं तक सीमित नहीं होता। उत्तेजना मिलने पर हजारों ग्राहक किया करते हैं श्रीर हर ग्राहक एक दूसरे से स्वतंत्र रहकर अपनी प्रेरणाश्रों से मनस् के श्रपने चेत्र को प्रमावित करता है। ये श्रमेक प्रेरणाएँ मनस् में जाकर इकाई कैसे वन जाती हैं? किसी पदार्थ को देखते समय हमें उसके श्रवयवों (parts) रंग, श्राकार श्रादि का ही संवेदन होता है। लाल रंग, गोल सी शक्ल, एक विशेष श्राकार श्रादि के संवेदनों के श्राधार पर हम किसी वस्तु को नारंगी क्यों कहते हैं? संवेदन तो हमें नारंगी के श्रवयवों (parts) का ही होता है, 'नारंगी' का नहीं। शक्ति की वह कीन सी व्यवस्था है जिससे हम कुछ विभिन्न संवेदनों के समृह को एक इकाई में संगठित कर उन्हें 'नारंगी' कहते हैं।

शक्ति की उस व्यवस्था को जिससे विभिन्न संवेदन एक इकाई में संगठित होकर अवयवी (whole) वन जाते हें संज्ञा (perception) कहते हैं। रंग, आकार आदि नारंगी के विशेष माग होते हैं और यदि जानना नारंगी के इन्हीं विशेष मागों का संवेदन करने तक ही सीभित होता तो हमें नारंगी की संज्ञा (perception) कदापि नहीं हो सकती। नारंगी अपने अवयवों का जोड़ न होकर एक अलग सत्ता है जिसे संज्ञा द्वारा ही जाना जा सकता है। संज्ञा विभिन्न संवेदनों का एक ऐसा संगठन है जो संवेदनों के योग से अनन्वय (unique) होता है। संज्ञा द्वारा हम अवयवों (parts) को न जानकर अवयवी (whole) को जानते हैं।

संज्ञा (perception) एक मानसिक क्रिया है जिसके द्वारा विभिन्न संवेदन संगठित होकर अवयवी (whole) बन जाते हैं। संवेदन में केवल ग्राहक (receptors) ही क्रियाशील होते हैं, मनस् नहीं। संज्ञा के समय मनस् सिक्रय होता है जिससे उसकी क्रियाशीलता द्वारा निर्विशेष संवेदन संगठित ग्रार व्यवस्थित होकर सिवशेष बन जाते हैं। संज्ञा सिवशेष संवेदन है। यदि मनुष्य में संज्ञाशिक न होती तो उसका ज्ञान ग्रत्यन्त सीमित होता ग्रार उसकी ग्रपने परिवेश (environment) से समा-योजन करने की चमता ग्रार कार्य कुशलता बड़े निचले स्तर की होती। मनुष्य ग्रन्य प्राणियों से इसीलिए श्रेष्ठ है कि वह ग्रपनी संज्ञा-शक्ति द्वारा संवेदनों को नाम, रूप, गुण, भेद से सिवशेष बनाकर ज्ञान प्राप्त करता है। संवेदन मनस् की क्रियाशीलता से संज्ञ ग्रीर सार्थ बनते हैं।

संज्ञा द्वारा संवेदन एक छोर तो संगठित छौर व्यवस्थित होते हैं छौर दूसरी छोर सार्थक बनते हैं। पहले संवेदनों के संगठन के छाधारों पर विचार करना चाहिए।

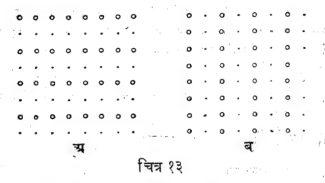
संगठन के नियम

(१) समीपता (proximity)—िजन विभिन्न उत्तेजनाश्रों में ज्यादा समीपता होती है वे परस्पर संगठित हो जाती हैं। चित्र १२ को देखिए। श्रापको सात श्राड़ी रेखाएँ दिखाई देंगी, पाँच पड़ी रेखाएँ नहीं क्योंकि गोलों में पड़ी दिशा की श्रपेचा श्राड़ी दिशा में श्रिधिक समीपता है; इसिलए वे श्रपनी समीपता के कारण संगठित होकर सात श्राड़ी रेखाश्रों की माँति दिखाई देते हैं।



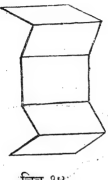
(२) सदृशता (similarity)—वे उत्तेजनाएँ जो एक दूसरे से कुछ

साहश्य रखती हैं संगठित हो जाती हैं। सहशता उत्तेजनात्रों के गुणों, तीवता त्रीर त्राकार या रूप पर निर्भार होती है। यह चित्र १३ से स्पष्ट हैं। ग्रा त्रीर व दोनों चित्रों के विन्दुन्नों क्रीर गोलों की समीपता में कोई त्रान्तर नहीं है किन्तु फिर भी गोले अपनी तीवता ग्रीर त्राकार के कारण त्रा चित्र में पड़ी रेखान्नों में संगठित हो जाते हैं।



- (३) खंड ख्रोर पूर्ण का सम्बन्ध—उत्तेजना के खरडों की संज्ञा की सार्थकता पूर्ण (whole) को देखने के ढंग से प्रमावित होती है। हम जो कुछ देखते हैं वह हमारे परिवेश की स्थिति पर निर्भर होता है। चित्र १४ को देखिए। इस चित्र के ऊपर ख्रोर नीचे के सिरे ख्रोर चीच का वर्ग ख्रापको पास भी लग सकता है ख्रोर दूर भी। चित्र की रेखाएँ वहीं हैं किन्तु पूर्ण को देखने का ढंग उनकी सार्थकता को बदल देता है।
- (४) त्राकृति त्रोर भूमि पूर्ण को देखने का सङ्गठन प्रायः त्राकृति (figure) त्रौर भूमि (ground) का रूप ले लेता है। त्राकृति बहुत स्पष्ट दिखाई पड़ती है त्रौर शेष दृश्यक्तेत्र भूमि बन जाता है। त्राकृति भूमि से उभरी हुई सी त्रौर ज्यादा पास मालूम होती है। त्राकृति त्रौर भूमि की संज्ञा की व्याख्या त्रवधान की चचलता के त्राधार पर करना दोष-

पूर्ण है। त्र्यवधान की चंचलता से त्राकृति में भूमि या भूमि में त्राकृति की संज्ञा नहीं होती । यो तो हमारा ध्यान पहले ऋाकृति की ऋोर ही जाता है किन्तु हो सकता है कि ध्यान त्राकृति से पहले भृमि पर ही चला जाय चाहे

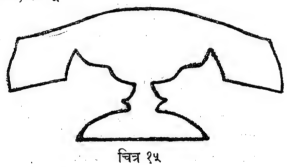


चित्र १४

च्राकृति भूमि से उभरे या न उभरे । सिनेमावर के च्रन्दर होने वाले शोर श्रीर किसी व्यक्ति का ऊँचे स्वर से बातचीत करने की उत्तेजनाश्रों में क्रमश: भूमि त्र्यौर त्र्याकृति का सम्बन्ध होता है क्योंकि ऊँचे स्वर से बात करना (त्र्याकृति) सिनेमायर के शोर (भूमि) के ऊपर उमरता सुनाई देता है। हो सकता है कि हम सिनेमाघर में घुसने पर केवल शोर ही सुनें श्रीर किसी न्यक्ति की ऊँचे स्वर में की जाने वाली बातचीत न सन सकें।

(प्) विन्यास (set)—संज्ञा पर मानसिक विन्यास का मारी प्रभाव पदता है। जब मनस् में किसी उत्तेजना से न्यूरोनीय प्रेरणात्रों (nervous, impulses) के प्रवाह की जटिल बाद सी त्रा जाती है तो उसका सङ्गठन पूर्व ऋनुभव के श्राधार पर बन चुके विन्यास के श्रानुसार होता है। दो व्यक्ति एक ही उत्तेजना के प्रति ऋलग ऋलग प्रतिक्रियाएँ कर सकते हैं क्योंकि वे ऋपने विन्यास के ऋाधार पर उसी उत्तेजना की संज्ञा विभिन्न ढंग से

करते हैं। किसी व्यक्ति की प्रतिक्रिया को बदलने का एक उपाय उसके परि-वेश की संज्ञा करने के ढंगों को बदल देना है। चित्र १५ को देखिए। पूर्व श्रमुभव के श्राधार पर बने विन्यास (set) के कारण हो सकता है कि श्राप उसे टेलीफोन या श्राइसकीम की एक खूबसूरत प्याली समभ बैठें। ठीक है; किन्तु चित्र को जरा ग़ौर से देखने पर श्रापके मनस् की न्यूरोनीय प्रेरणाश्रों का प्रवाह इस तरह मी सङ्गठित हो सकता है कि श्रापको चित्र में श्रामने सामने मुँह किए दो जानवर दिखाई पड़ने लगें। "जिसकी रही भावना जैसी, हिर मूरत देखी तिन तैसी।"



संज्ञा संगठन मात्र करने तक ही सीमित नहीं होती। हमें कुछ ऐसी धारणात्रों की संज्ञा (perception) भी होती है जिनका संवेदन कभी नहीं होता। ये धारणाएँ काल (time), प्रसर (space), गित, परिमाण, भार स्त्रादि हैं। मानवी व्यवहार में इन धारणात्रों का बहुत बड़ा महत्व है। ये धारणाएँ संवेदनों के संगठन का परिणाम नहीं होतीं। अनुभव में आपने घड़ी देखी होगी, भारी पत्थर देखा होगा, बीस नाशपाती देखी होंगी लेकिन काल, मार और परिमाण नहीं देखा होगा। इन धारणात्रों की संज्ञा विभिन्न आहकों (receptors) के पारस्परिक सहयोग और क्रिया से होती है। उन पर ग्राहकों के अध्ययन के बाद विस्तार से विचार किया जायगा।

संज्ञा और सार्थकता

मनस् संवेदनों का केवल सङ्गठन ही नहीं करता, वह सङ्गठित संवेदनों को सार्थ (meaningful) भी बनाता है। सङ्गठन पहले होता है ग्रौर सामान्यतः सार्थकता पर निर्भर नहीं होता। हम ग्रार्थ न जानते हुए भी ग्रानेक उत्तेजनात्रों का सङ्गठन करते रहते हैं। प्राणी में थोड़ा बहुत संगठन कर सकने की शक्ति जन्मजात होती है, शेष उसे सीखनी पड़ती है। यद्यपि सङ्गठन सार्थकता से पहले होता है किन्तु कभी-कभी सार्थकता सङ्गठन करने में सहायक होती है।

उत्तेजना तभी सार्थक बनती है जब वह अपने से अलग किसी चीज का निर्देश करे। उत्तेजना अपने प्रसङ्ग के अनुसार सार्थक बनती है। ज़मीन पर लाल घब्बे को देखकर आप उसे खून, लाल स्याही या कत्ये का दाग समक्त सकते हैं। किन्तु इन तीनों में कौन सी बात सही है यह पूरी स्थित के प्रसङ्ग में ही जाना जा सकता है। यदि आप वहां किसी घायल पत्ती को देखे तो आप घब्बे को खून ही समर्फोगे। यदि घब्बे के पास स्याही की शीशी पड़ी हो तो आप घब्बे को स्याही का दाग समक्त बैठेंगे। यदि घब्बे के पास पानदान रखता हो तो आप घब्बे को कत्ये का दाग समक्त लेंगे। घब्बे को सार्थ बनाने के लिये तत्कालिक संवेदनों से परे जाना पड़ता है और अर्थनिश्चय अनुभव के प्रसङ्ग के अनुसार होता है।

बहुत सी उत्तेजनाएँ पूर्व अनुभव के आधार पर सार्थ बनती हैं। किसी उत्तेजना का अर्थ इस बात पर बहुत निर्भर करता है कि उसने हमें पहले किस प्रकार उत्तेजित किया था और हमने उसके प्रति क्या प्रतिक्रिया की थी। उत्तेजनाओं का अर्थ पूर्व अनुभव के आधार पर किया जाता है; उनका नया अर्थ सीखना पड़ता है। बच्चा पहले हर चीज की मुँह में एख लेता हैं किन्तु धीरे धीरे सीख जाता है कि कीन चीज खाने की

संज्ञादोष

संज्ञादोष (error of perception) होना दैनिक अनुभव की मामूली सी बात है। यदि दो स्रादिमयों की लम्बाई में दो तीन इंच का स्रांतर हो तो वह त्रासानी से पता चल जाता है, किंतु यदि त्राधा इंच हो तो मुश्किल पड़ती है। ग्रन्तर ज्यादा होने पर भेद करना ग्रासान होता है. कम होने पर कठिन । दो लम्बी चीजों की तुलना करने या दो वस्तुत्रशों के बोभ्त का ग्रान्भव करने में, यदि उनका ग्रान्तर बहुत कम हो, जरूर गलती होती है। यदि ग्रानेक व्यक्तियों को ५० मिलीमीटर लम्बी एक दी हुई रेखा के नीचे उसी के बराबर २०० रेखाएँ खींचने को कहा जाय तो उनकी खींची हुई उन २०० रेखात्रों में कुछ ५० मिलीमीटर से जरा बड़ी होंगी श्रीर कुछ जरा छोटी । किंतु उनकी विभिन्नता ४५-५५ मिलीमीटर के भीतर ही होगी। यह उन लोगों का परिवर्तनीय संज्ञादोष (variable error of perception) होगा। यदि हम उनमें से किसी व्यक्ति की सारी रेखाश्रों की नाप के जोड़ को २०० से माग दें तो हमें उस व्यक्ति के संज्ञादोष का त्र्यौसत पता चल जायगा। वह त्र्यौसत ५० मिलीमीटर से जरा कम या जरा ज्यादा हो सकता है (मान लीजिये ४६ या ५१ मिलीमीटर)। इस त्रीसत से हमें उस व्यक्ति का सतत् संज्ञादोष (constant error) पता चल जायगा। सतत् संज्ञादोष ग्राभ्यास द्वारा सुधारा या कम किया जा सकता है। परिवर्तनीय संज्ञादोष हमारी शरीर रचना के परिग्राम स्वरूप होता है त्रीर उसे एक सीमा के बाहर नियंत्रित नहीं किया जा सकता।

जानना ६५

वेबर का नियम

उपर्युक्त प्रसंग में यह प्रश्न उठाया जा सकता है कि यदि दी हुई रेखा की लम्बाई ५० मिलीमीटर की जगह १०० मिलीमीटर हो तो क्या परिवर्तनीय संज्ञादोप (variable error) ४५-५५ मिलीमीटर के भीतर ही होगा ? नहीं । परिवर्तनीय संज्ञादोष की सीमा उत्तेजना के त्रानुपात के साथ साथ बढ़ती है। कम बोम्त के पत्थर को उठाने में उसके स्त्रन्-मानित भार का परिवर्तनीय संज्ञादोष कम होगा, ज्यादा बोक्त के पत्थर में ज्यादा होगा। इस सम्बन्ध में जर्मनी के शरीरविज्ञान-वेत्ता हाइनिरख़ वेबर (१७९५-१८७८) ने एक नियम बनाया था। वेबर के नियम के श्रनुसार संज्ञादोप का परिवर्तन उत्तेजना के एक निश्चित श्रनुपात से होता है । यदि ५० मिलीमीटर लम्बी रेखा के परिवर्तनीय संज्ञादोप (variable error) की सीमा ४५-५५ (त्रर्थात् ५) मिलीमीटर है तो १०० मिलीमीटर की रेखा के परिवर्तनीय संज्ञादोप की सीमा ६०-११० (ऋर्थात् १०) मिलीमीटर होगी । इसी प्रकार १५० की ६ मिलीमीटर, २०० की १२ मिलीमीटर ः होती चली जायगी । उत्तेजना के बढने पर परिवर्तनीय संज्ञादोष का ग्रानुपात भी निश्चित रूप से बढ़ता जायगा। वेबर का यह नियम बहुत चीए ग्रौर बहुत तीव उत्तेजनान्त्रों पर लागू नहीं होता।

१० श्रीर ११ तोले का भेद उतनी ही श्रासानी से जान लिया जाता है जितनी श्रासानी से १० श्रीर ११ छटाँक का । इस भेद का श्रनुपात दोनों जगह १/१० है। २० श्रीर २१ कैंडिल पावर बल्व के प्रकाश के भेद को २०० श्रीर २१० कैंडिल पावर के बल्व के भेद की भाँति ही जानना श्रासान होता है। यहाँ दोनों जगह भेद का श्रनुपात १/२० है। यदि बोभ श्रीर प्रकाश में क्रमशः १/१० श्रीर १/२० का श्रनुपात न हो तो हम उनके भेद को नहीं जान सकते। वेबर के नियम के श्रनुसार जान सकने वाला

न्यूनतम भेद दो उत्तेजनान्नीं की निरपेन्न मात्रा का न होकर उनके निश्चित त्र्यनुपात (ratio) का होता है । १० ग्रौर ११ तोले ग्रौर १० ग्रौर ११ छुटाँक में हम १० ग्रौर ११ तोले ग्रौर छुटाँक की निरपेन्न मात्रा नहीं जानते वरन उन दोनों की मात्रान्त्रों के ग्रानुपात के भेद १/१० भाग को जानते हैं। जान सकने वाला निश्चित ग्रानुपात का यह न्यूनतम भेद उत्तेजनान्त्रों के प्रकार पर निर्भर होता है।

वेबर के नियम का व्यावहारिक महत्व बहुत है। यदि हम भेद करते समय उत्तेजनात्रों की निरपेन्न मात्रा ही जानते ह्यौर उनके निश्चित ह्यनुपात के भेद को न जान सकते तो हमें वाह्य जगत का बड़ा विचित्र ह्यनुभव होता। हमें जो चीज पास में तीन हाथ लम्बी दिखाई पड़ती वह दूर पर भी उतनी ही लम्बी दिखाई पड़ती ह्यार हम यह जान सकने में ह्यसमर्थ रहते कि वह चीज हमारे कितने पास या हमसे कितनी दूर है। इसका ह्यसर हमारी कार्य कुशलता ह्यौर शारीरिक संतुलन पर भी पड़ता। व्यावहारिक महत्व के ह्यतिरिक्त वेबर-नियम ह्यनुमान ह्यौर भेद कर सकने की मानवी सीमान्नों को भी बताता है।

भ्रम

उत्तेजना का यथार्थ रूप न देख सकना ही भ्रम हैं। भ्रम शारीरिक श्रौर मनोविज्ञानीय कारणों से होते हैं। शराबी को ख्रपने चारों थ्रोर की चीज़ें घूमती नज़र ख्राती हैं, तिमिर रोगी को जाल ख्रौर बाल दिखाई देते हैं, विचित्त ख्रौर पागल ख्रादमी की संज्ञात्मक प्रतिक्रिया स्वस्थ ख्रौर सामान्य

^{9 &}quot;in observando discrimine rerum inter se comparatarum non differentiam rerum, sed rationem differentiae ad magnitudinem rerum inter se comparatarum percipimus."

त्र्यादमी से त्रालग होती है। भ्रम वातावरण की त्र्यवस्था के कारण भी हो सकता है। कुहरे, ग्राँघेरे त्र्यादि में उत्तेजनात्र्यों का यथार्थ रूप जान सकना कठिन होता है।

मनुष्य की संवेदनशीलता, संवेदनों को संगठित करने की शक्ति, संवेदनों को पर्याप्त रूप से सार्थक बना पाने की शक्ति सीमित होती है। कुछ भ्रम मनुष्य की इन सीमात्रों के परिणाम स्वरूप भी होते हैं। ऐसे भ्रम सामान्य होते हैं त्रौर कुछ नियमों के त्र्यनुसार होते हैं। शायद वह दिन त्राण जब मनुष्य की ये सीमाएँ ट्रूट सकें ग्रौर वह भ्रम से मुक्त हो सके। इतिहास के लिए तो वह दिन त्र्यवश्य गौरवपूर्ण होगा किन्तु मनो-विज्ञान के लेखकों ग्रौर प्रकाशकों के लिए वह एक क्यामत होगी क्योंकि उस दिन मनोविज्ञान के वे सारे तथ्य त्र्यस्य हो जायँगे जिनका प्रतिपादन इस पुस्तक में किया गया है।

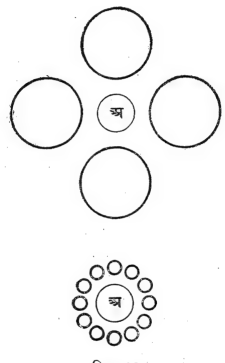
सामान्य भ्रम

सामान्य भ्रमों में कुछ भ्रम विरोध (contrast) से होते हैं। चित्र १६ को देखिए। इसमें ग्रा गोलों का ग्राकार वरावर है किन्तु बड़े गोलों से विरकर वह छोटा ग्रीर छोटे गोलों से विरकर बड़ा लगता हैं।

घिरा हुन्ना स्थान खुले हुए स्थान की त्रपेचा कम लगता है। यह चित्र १७ से स्पष्ट हो जायगा। यहाँ प्रत्येक चित्र का चेत्र बराबर होने पर भी घिरे चेत्र वाले चित्र खुले चेत्र वालों से कम लगते हैं।

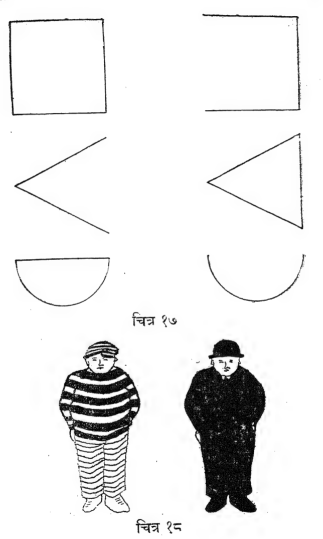
चित्र १८ में दोनों त्रादिमयों की तुलना की जिए । यद्यपि दोनों की लम्बाई त्रीर मोर्टाई बिल्कुल बराबर है फिर भी धारीदार कपड़े पहनने वाला काले रंग के कपड़े पहने त्रादमी से ज्यादा मोटा लगता है।

त्र्यव चित्र १६ को त्र्यौर देखिए। इसमें चारों रेखाएँ विल्कुल समानान्तर हैं किन्तु वे फिर भी समानान्तर नहीं लगती। इसका कारण इन रेखात्र्यों पर छोटी रेखात्र्यों द्वारा बने कोणों में है। ६० त्र्यंश से कम श्रंश के कोण श्रपनी वास्तविकता से ज्यादा वड़े लगते हैं श्रीर ६० श्रंश से ज्यादा श्रंश के कोण श्रपनी वास्तविकता से छोटे लगते हैं।

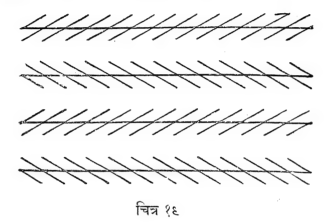


चित्र १६

इसी प्रकार हमें समय वताने, त्र्यावाज की दिशा पहचानने ग्राँर बोफ का त्र्यन्दाज करने में भी भ्रम होते रहते हैं। सच तो यह है कि संसार की वस्तुएँ हमें वैसी ही दिखाई पड़ती हैं जैसा हम उन्हें देखना चाहते हैं। जानना ६६



सामान्यतः बड़ी चीर्जे मारी हुन्ना करती हैं। न्नाथ सेर वजन के पीपे न्नीर एक सेर वजन के बाँट में हम पीपे को बाँट से ज्यादा भारी समभते हैं क्योंकि वड़ी चीज भारी 'दिखाई पड़ती' है। पीपे को उटाने में हम ज्यादा शक्ति लगाने का विन्यास करते हैं जो उसको उटाने के लिए जरूरत से



ज्यादा होती है जिससे पीपा उठाने पर ग्रत्यन्त हलका लगता है ग्र्यौर बाँट को हलका समभ्कर उसे उठाने में कम शक्ति लगाते हैं जो जरूरत से कम पड़ती है इसलिए बाँट भारी लगता है। मनोविज्ञानीय दृष्टि से सेर भर रुई एक सेर लोहे के बराबर नहीं होती।

प्रश्न

१—मनोविज्ञान की अध्ययन प्रणालियों के आधार पर क्या अनुभव का अध्ययन कर सकना संभव हैं श अपने मत के समर्थन के लिए उचित उदाहरण दीजिए। जानना : ७१

२—श्रनुभव का विश्लेषण करते हुए मनोविज्ञान में उसका महत्व बताइए ।

- ३—प्राणी को वोध कैसे होता है ? बोध होने पर प्रभाव डालने वाली बातों का उल्लेख अपने जीवन की घटनाओं से उदाहरण देते हुए कीजिए।
- ४—संवेदन का उत्तेजना ऋरि ऋतुभव से सम्बन्ध बताते हुए संवेदन की विशेषताऋरों पर प्रकाश डालिए।
- अवधान क्रिया की व्याख्या करते हुए उसकी विशेषतात्र्यों का वर्णन कीजिए।
- ६—बाजार में श्राप किन चीजों की श्रोर श्राकृष्ट होते हैं ? इस प्रश्न का कारण श्रवधान के निर्धारकों श्रीर प्रकारों के पारस्परिक सम्बन्ध के प्रसंग में बताइए।
- ७—- अवधान की चंचलता के क्या कारण हैं ? विन्यास का अवधान पर क्या प्रभाव पड़ता है ?
- प्रतिक्रिया-समय पर प्रभाव डालने वाली वातों को समभाइए। क्या प्रतिक्रिया-समय को कार्य-कुशलता की निश्चित कसौटी माना जा सकता हैं ?
- ६—'संज्ञा सिवशेष संवेदन हैं', इस कथन की उदाहरण सिहत व्या-ख्या कीजिए।
- १०—'उत्तेजनात्रों का नया ऋर्य हमें सीखना पड़ता है,' इसका त्राशय स्पष्ट करते हुए संज्ञा और सार्थकता का सम्बन्ध सममाइए।
- ११—संगठन के नियम बताइए। क्या विन्यास का संगठन पर कोई प्रभाव पड़ता है ?

- १२—संज्ञादोष होने के क्या कारण हैं ? क्या आप किसी व्यक्ति के परिवर्तनीय और सतत् संज्ञादोष का पता लगा सकते हैं ? स्पष्ट कीजिए ।
- १३—वेवर के नियम की व्याख्या कीजिए श्रौर उसका व्यावहारिक महत्व वताइए।
- १४—"हम वस्तुत्रों को त्रपनी तरह से देखते हैं, उस तरह से नहीं जिस तरह वे होती हैं" त्राप इससे कहाँ तक सहमत हैं त्रोर क्यों?

जानने के साधन

वाह्य श्रौर श्रान्तिरिक जगत के समुचित ज्ञान के लिए प्राहकों का स्वस्थ होना श्रावश्यक है। विभिन्न प्राहक श्रलग श्रलग शिक्त यों के प्रति संवेदनशील होते हैं। श्रतएव उनकी स्वस्थता इस बात पर निर्भर है कि उनकी प्रहणशीलता में कोई कमी या ख़राबी न हो। श्रच्छी श्रहणशीलता होने पर ही चीण उत्तेजनाएँ श्रहण की जा सकती हैं श्रौर उनमें प्रकारमेद किया जा सकता है। श्राहकों की श्रहणशीलता श्रम्यास से कुछ हद तक उन्नत हो जाती है। सङ्गीतज्ञ श्रम्यास के कारण ही श्रत्यन्त सूच्म स्वरों के मेद को भी सुन लेता है। इस श्रथ्याय में प्रमुख श्राहकों पर एक एक करके विचार किया जायगा।

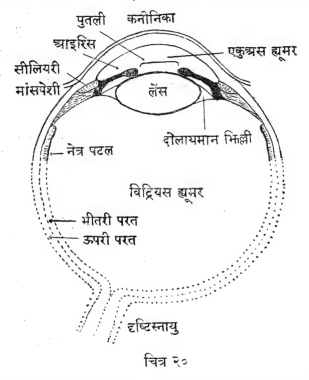
ऋाँख

श्राँख की महत्ता सारे ब्राहकों में सर्वोपिर है। श्राँखों को टीक ही 'हृदय की खिड़की' कहा गया है क्योंकि श्राँखों द्वारा हृदय के सारे माव क्यक्त हो जाते हैं। क्रोध श्राने पर श्राँखों में ख़ून उतर श्राता है, प्रसन्न होने पर श्राँखों मुस्कराने लगती हैं, श्राएचर्य होने पर विस्फारित हो जाती हैं। मुन्दर वस्तु, विशेषकर स्त्री, श्राँखों में समा जाती हैं; विरही लोग रात श्राँखों में काट देते हैं; बड़ों की श्रगवानी के लिए श्राँखों विछा दी जाती हैं; यदि श्रापने किसी से कर्ज लिया है तो उसका सामना होने पर श्राप श्राँख वचाकर निकल जाना चाहते हैं। श्राँखों की भाषा भी हुश्रा करती हैं। श्राखों श्रनेक प्रकार की होती हैं; किसी की श्राँख नरिगस की तरह होती हैं, किसी की मछली की तरह, किसी की हिरन की तरह, किसी की तरवृज्ञ की फाँक की तरह खाँर किसी की बटन की तरह। जब से में एक मित्र ने बताया है कि उन्होंने कुलफी जैसी श्राँखें भी देखी हैं तब से में भी वैसी श्राँखें देखने का उत्मुक हो गया हूँ। किय लोग तो श्राँखों में भील भी देखा करते हैं।

रचना

किन्तु मनोवैज्ञानिक के लिए ब्राँख न तो तरवूज़ की फाँक है द्यौर न कुलफी। उसके लिए ब्राँख शर्रार का सबसे महत्वपूर्ण वह ब्राहक है जिसके द्वारा प्राणी परिवेश के पदार्थों ब्रौर रंगों को जानता है। नेत्रगोलक (eyeball) तीन परतों (coats) से निर्मित होता है। ऊपरी परत सफेद होती है। वह कठोर ब्रौर प्रतिरोधक (resistant) होती है, नेत्रगोलक की ब्राह्मति उसी से बनती है। बीच की परत का काम ब्राँख को पुष्ट करना ब्रौर रखना होता है। मीतरी परत ब्राँख का क्रियात्मक ब्रंग होती है ब्रौर प्रकाश की किरणों के प्रति संवेदनशील होती है। मीतरी परत को नेत्रपटल (retina) कहते हैं।

ऊपरी परत का अगला भाग पारदर्शी होता है और उसे कर्नानिका (cornea) कहा जाता है। कर्नानिका के टीक पीछे एक प्रकार का पारदर्शी ज़रल पदार्थ (जिसे एकुअस ह्यूमर, acquous humour, कहा जाता है)



भरा होता है। यह तरल पदार्थ शायद उस भील का पानी हो जिसे किन लोग ऋगाँकों में देखते हैं। इस तरल पदार्थ के पीछे लेंस (lens) होता है। लेंस दोलायमान भितिल्लयों (suspensory ligaments) में लटका होता है जो सीलियरी मांसपेशियों (ciliary muscles) से नियंत्रित रहती हैं। लेंस का काम प्रकाश की किरणों को नेत्रपटल (retina) के सबसे संवेदनशील भाग पर केन्द्रित करना होता है। लेंस के सामने एक रंगीन सी मांसपेशी होती है जिसे ब्राइरिस (Iris) कहते हैं। ब्राइरिस के साथ ही एक छेद होता है जिसे पुतली (pupil) कहते हैं। ब्राइरिस का काम पुतली द्वारा लेंस में जाने वाले प्रकाश की मात्रा को नियमित करना होता है। लेंस ब्राँग नेत्रपटल के बीच भी गादा सा पारदर्शों तरल पदार्थ (विद्रियस ह्यूमर, vitreous humour) भरा रहता है (चित्र २०)।

नेत्रपटल (retina) न्यूरोनों की तीन तहों से बना होता है। बीच की परत के पास बाहर की तह के कोषों (cells) के डेन्ड्रोन (dendrons) संशोधित होकर शंकुन्त्रों (cones) ग्रौर छड़ों (rods) के ग्राकार के बन जाते हैं। शंकु ग्रौर छड़ प्रकाश के प्रति संवेदनशील होते हैं। मनस् को जाने वाली दृष्टि-संवेदन सम्बन्धी न्यूरोनीय प्रेरणात्र्यों (nervous impulses) का प्रादुर्भाव शंकुन्त्रों ग्रौर छड़ों पर ही होता है।

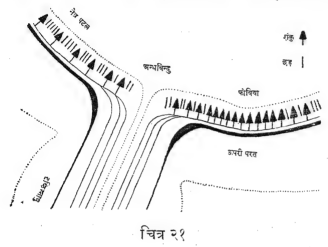
हिंद-संवेदनों को मनस् तक ले जाने के लिए हिंद-स्नायु (optic nerve) होता है। हिंद स्नायु जहाँ नेत्रपटल से मिलता है वहाँ शंकु स्त्रीर छड़ बिल्कुल नहीं होते जिससे वहाँ हिंद-संवेदन का प्रादुर्भाव नहीं हो सकता। इस स्थान को ग्राँख का ग्रान्धविन्दु (blind spot) कहा जाता है। इसके विपरीत नेत्रपटल में एक ऐसा भी स्थान होता है जहाँ शंकु (cones) वहुत होते हैं। इस स्थान को फोविया (fovea) कहते हैं (चित्र २१)।

क्रिया

देखने की क्रिया प्रकाश द्वारा सम्भव होती है। प्रकाश में विभिन्न लम्बाई की विद्युत-चुम्बकीय (electro-magnetic) किरणें होती हैं। ब्राॉख एक निश्चित लम्बाई की किरणों से ही उत्तेजित होती है। किरणों की ये लम्बाई

जानने के साधन

लगभग ४०० से ७०० मिलीमाइक्रोन (एक मिलीमीटर का दस लाखवाँ हिस्सा) के भीतर होती है। ४०० मिलीमाइक्रोन से कम ऋौर ७०० मिली-माइक्रोन से ज्यादा लम्बाई की किरणें ऋाँख को उत्तेजित नहीं कर पातीं।



प्रकाश की किरणें जब ब्रॉल में प्रवेश करती हैं तो ब्राइरिस (Iris) सिकुड़कर या फैलकर पुतली द्वारा लेंस तक जाने वाली किरणों की मात्रा को नियमित कर देती है । प्रकाश की मात्रा का नियमित होना बहुत ब्राब-रियक है क्योंकि नेत्रपटल ब्रत्यन्त संवेदनशील होता है ब्रौर प्रकाश यदि ब्रिनियमित मात्रा में नेत्रपटल पर पड़ जाय तो नेत्रपटल भुलस जाता है।

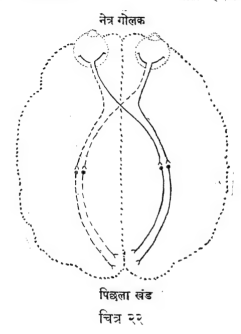
किरणें फिर ऐकुग्रस ह्यूमर नामक पारदर्शी पदार्थ से गुजरती हैं। इस तरल पदार्थ का काम किरणों में उचित वक्रीकरण (refraction) कर देना होता है जिससे वे लेंस पर ठीक से पड़ सकें। लेंस का काम किरणों को नेत्रपटल (retina) पर ठीक से केन्द्रित (focus) करना होता है। किरणों को नेत्रपटल पर ठीक से केन्द्रित करने के लिए लेंस घटता-बढ़ता

रहता है। वृद्धावस्था या शारीरिक ग्रस्वस्थता से सीलियरी मांसपेशियों में दुर्वलता त्रा जाती है जिससे लेंस की घटने बढ़ने की चमता कम हो जाती है ब्रौर किरगों या तो नेत्रपटल के जरा त्रागे या पीछे केन्द्रित होने लगती है। इससे वस्तुएँ स्पष्ट दिखाई नहीं पड़ती। इस कमी को पूरा करने के लिए चश्मा लगाना पड़ता है।

यह देखा जा चुका है कि नेअपरल में शंकु (cones) ग्रीर छड़ (rods) होते हैं। रंग देखने के लिए शंकुश्रों का होना जरूरी है। यदि शंकु न हों तो रंग दिखाई नहीं पड़ सकते। शंकु बुँधले प्रकाश में किया नहीं करते इसलिए गोधूलि के समय रंग दिखाई नहीं पड़ते। शंकुश्रों या उनके न्यूरोनीय सम्बन्धों में कोई दोप होने से प्राणी वर्णान्य (colour blind) हो जाता है। बहुत से लोग कुछ रंगों के प्रति ग्रांशिक रूप से वर्णान्य होते हैं। नेत्र चिकित्सकों ने वर्णान्यता की परीचा करने के ग्रानेक साधन बना लिए हैं।

धुँधले प्रकाश में देखने के लिए छुड़ों (rods) का होना ज़रूरी है। छुड़ों के बाहरी भाग में 'विज्ञ ग्रल पर्पिल' (visual purple) नाम का एक पिग्मेंट (pigment) होता है। प्रकाश में इस पिग्मेंट का रंग उड़ जाता है किन्तु ग्रन्थकार में वह ग्रपना रंग फिर ग्रहण कर लेता है। छुड़ों के क्रियाशील होने पर केवल चमक ही दिखाई पड़ती है, रंग नहीं। विज्ञश्रल पर्पिल की मात्रा विटेमिन ए की कमी से घट जाती है जिससे रात में ठीक से दिखाई नहीं पड़ता ग्रौर दुर्घटनाएँ होने की सम्भावना बढ़ जाती है। विटेमिन ए की कमी को गाजर ग्रादि पदार्थों से बहुत कुछ पूरा किया जा सकता है।

हिंग्ट संवेदन का चेत्र मनस् के पिछले खंड (occipital lobe) में होता है। हिंग्ट-स्नायु (optic nerve) दोनों नेत्रगोलकों से इस तरह सम्बन्धित होता है कि दोनों त्र्याँखों के दाहिनी त्र्योर के त्राधे भाग की प्रेरणाएँ (impulses) मनस् के पिछले खंड के दाहिने भाग ऋौर वाई स्त्रोर के स्त्राधे भाग की प्रेरणाएँ वाएँ भाग में जाती हैं (चित्र २२)।



यह प्रबन्ध त्र्याश्चर्यजनक है । मनस् के पिछले भाग का कोई एक हिस् दोत्र नष्ट हो जाने पर भी दोनों त्र्यांखों के त्र्यांधे भाग से देखा जा सकता है।

पर्किन्जे व्यापार

दिन में श्रॉंख ५५० मिलीमाइक्रोन के श्रासपास का प्रकाश श्रच्छी तरह देख सकती है श्रोर रात में ५१० मिलीमाइक्रोन के श्रासपास का। तेज धूप में से श्रॅंधेरे कमरे में जाने पर थोड़ी देर तक कुछ दिखाई नहीं

पड़ता। धूप में शंकु क्रियाशील रहते हैं ग्रौर छड़ निष्क्रिय। ग्रॅंबेरे में त्राने पर शंकु निष्क्रिय हो जाते हैं ग्रौर छड़ क्रियाशील होने लगते हैं। तेज प्रकाश से एकाएक ग्रॅंघेरे में ग्राने पर छड़ों को कियाशील होने में जितनी देर लगती है उतनी देर तक ग्रॅंथेरे में कुछ दिखाई नहीं देता। छड़ों की क्रियाशीलता ज्यों ज्यों बढती जाती है त्यों त्यों ऋँधेरे में दिखाई देने लगता है। इसको अधिकार-अनुशीलन (dark adaptation) कहते हैं। इसी प्रकार ऋँधेरे कमरे में से चमचमाती धूप में जाने पर ऋाँखें चौंधिया जाती हैं त्यौर जब तक शंकु क्रियाशील नहीं हो जाते हमें वस्तुएँ दिखाई नहीं देतीं । शंकु ह्यों के पूरी तरह से क्रियाशील हो जाने पर ठीक तरह से दिखाई देने लगता है । इसको प्रकाश-ग्रनुशीलन (light adaptation) कहते हैं । प्रकाश-ग्रनशीलन में ग्राँख की संवेदन-शीलता ५५० मिली-माइक्रोन रहती है ऋौर ऋंधकार-ऋन्शीलन में ५१० मिलीमाइक्रोन पर उतर जाती है। ऋाँख की संवेदनशीलता के इस परिवर्तन का पता पर्किन्जे ने लगाया था । उसी के नाम पर संवेदनशीलता के इस परिवर्तन को पर्किन्जे-व्यापार (Purkinje phenomenon) कहते हैं । पर्किन्जे-व्यापार का कारण त्राँख के दो प्रकार के ब्राहकों-शक्तुत्रों त्रौर छड़ों-में है। एक प्रकार के ब्राहक तेज प्रकाश को ब्रह्म करते हैं ब्रार दूसरे फीके प्रकाश को ।

रंगों के विषय में

हर्य जगत में हमें रंग, श्राकार, गति श्रादि विशेषताश्रों का बोध होता है। रंगों का बड़ा भारी महत्व है। यदि रंग न होते तो हभारी दुनियाँ कैसी होती? कितनी दुखदायी है यह कल्पना ! तब रंग विरंगे फूल नहीं होते, स्त्रियों के रिक्तम श्रिधर नहीं होते, शिशुश्रों के गुलाबी गाल नहीं होते, श्रांखों की नीली गहराई नहीं होती, पों फटने की छुटा नहीं होती। शायद किसी परलोक में रंग न होते हो किन्तु इहलोक में रंगों से इनकार करना सौंदर्य से, जिन्दगी से, ज्ञान से इनकार करना है।

हम पदार्थों के गुण, उनका भेद ऋौर साहश्य रंगों द्वारा ही जान सकते हैं। रंगों के ऋभाव की परिस्थिति में हमारी दुनियाँ का मुँह हमेशा के लिए के लिए फक् पड़ा रह जाता।

यों तो हमारी श्राँख हजारों रंगों में भेद कर सकती है किन्तु रंगों के दो भेद बड़ी श्रासानी से किए जा सकते हैं, चटक (chromatic) रंग श्राँर चटकहीन (achromatic) रंग। लाल, हरे, नींले, पीले रंग चटक होते हैं; सफेद, भूरे श्राँर काले चटकहीन। चटक रंग वह होते हैं जिनमें भूरे रंग की मिलावट नहीं होती। भूरा रंग काले श्राँर सफेद की मिलावट होता है। चटकहीन रंगों में केवल फीके या गहरे होने का श्रन्तर होता है। यह भेद चटक रंगों में भी होता है। सफेद के निकट होने पर रंग फीका होता है श्राँर काले के निकट होने पर रंग फीका होता है श्राँर काले के निकट होने पर गहरा।

लाल, हरे, पीले त्रार नीले रंगों को प्रमुख (primary) रंग माना जाता है क्योंकि यही चार रंग त्रापस में चटकहीन रंगों के साथ विभिन्न मात्रा में मिलाए जाने पर हजारों रंग उत्पन्न कर देते हैं। जो रंग एक निश्चित मात्रा में मिलाए जाने पर भूरा रंग उत्पन्न करते हैं उन्हें पूरक (complementary) रंग कहा जाता है। इस तरह यदि लाल त्रार हरे या पीले त्रार नीले रंग को एक निश्चित मात्रा में मिलाया जाय तो उनसे भूरा रंग बन जाता है, इसलिए लाल-हरे त्रार पीले-नीले रंगों के जोड़े को पूरक रंग कहा जाता है।

रंग त्रीर उनकी विशेषताएँ प्रकाश की उत्तेजना से पैदा होती हैं श्रीर रंगों त्रीर प्रकाश में संवादिता (correspondence) होती है। प्रकाश की उत्तेजनाश्रों में तीन तरह का त्रन्तर होता है। लहर की लम्बाई (wave-length) का, शक्ति की मात्रा का त्रीर लहरों की विभिन्न लम्बा- इयों की मिलावट या घोल का। हमारी त्राँखें त्रीर मनस् ४०० से लेकर ७०० मिलीमाइकोन लम्बी लहरों को ही ग्रहण कर सकता है। छोटी लम्बाई

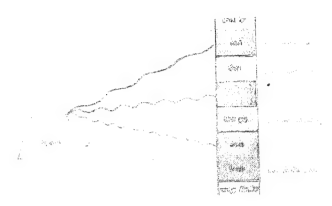
की लहरें वैंगनी त्र्यौर नीले रंग को त्र्यौर बड़ी लम्बाई की लहरें पीले त्र्यौर लाल रंगों को उत्पन्न करती हैं। रंगों की विविधता लहरों की विभिन्न लम्बा-इयों के मिलने से होती है। यह चित्र २३ से स्पष्ट हो जायगा।

रंगों की चमक (brightness) प्रकाश की शक्ति की मात्रा पर निर्भर होती है। दिन को पीला ख्रोर लाल रंग ज्यादा चमकीला मालूम होता है, हस ख्रोर नीला सापेच्तः कम चमकीला लगता है। रात को हरा ख्रोर नीला लाल ख्रार पीले की ख्रपेचा ज्यादा चमकदार लगता है। शक्ति परिवर्तन का ख्रसर रंगों के चटक होने पर भी पड़ता है। उत्तेजना की शक्ति मध्यम होने पर रंग अत्यन्त चटक दिखाई पड़ते हैं।

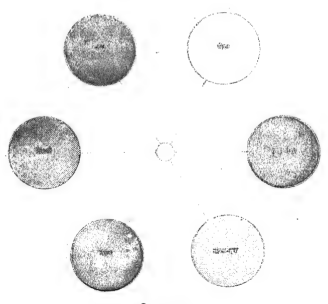
फिर भी प्रकाश की उत्तेजना, उसकी लहरों की लम्बाई, शक्ति श्रोर मिलावट या घोल में श्रोर श्राँख द्वारा रंगों का श्रानुमव करने में पूरा तादात्म्य नहीं होता। यदि हम दिन के प्रकाश में किसी वस्तु को देखने के पहले ही उसके सम्भावित रंग को जान लें तो हमें वह वस्तु उसी रंग की जान पड़ेगी, चाहे उस वस्तु से स्थाने वाली प्रकाश की उत्तेजना में श्रान्तर हीं क्यों न हो। इस व्यापार को रंग की श्रुवता (constancy) कहते हैं। चमक यद्यपि उत्तेजना की शक्ति की मात्रा पर निर्भर होती है किन्तु कोयला हमें रात श्रोर दिन दोनों में समान रूप से काला लगता है, घास हरी लगती है, वर्फ सफेद लगता है। इससे यह साबित होता है कि यदि मनस् पहले से ही 'तैयार' हो तो रंगों के श्रानुभव पर उत्तेजना की शक्ति की मात्रा का प्रभाव नहीं के बरावर पड़ता है।

नेत्रपटल के रंग-चेत्र

नेत्रपटल (retina) में रंगों के अलग अलग चेत्र होते हैं। प्रकाश की मात्रा के अनुसार ये चेत्र घटते-बढ़ते रहते हैं। विभिन्न चेत्र अलग अलग लम्बाई की लहरों के प्रति संवेदनशील होते हैं। स्थायी प्रकाश में परीचा करके यह देखा गया है कि सारे चटक रंग हिन्दोत्र के केन्द्र—



चित्र २३



चित्र २४

फोविया—पर ही दिखाई पड़ते हैं क्योंकि वहाँ शंकु ज्यादा होते हैं। केन्द्र से जरा हटकर लाल या हरा रंग दिखान नहीं होता। नीला और पीला रंग ज्यादा विस्तृत चेत्र तक दिखाई देता है। भूरा और सफेद रंग नीले और पीले रंग के चेत्र के बाहर भी दिखाई देता है। रात को शंकुओं के निष्क्रिय हो जाने से नेत्रपटल के केन्द्र पर कुछ दिखाई नहीं देता, जो कुछ दिखाई देता है वह केन्द्र के बाहर के चेत्रों पर देता है जहाँ छड़ ज्यादा होते हैं।

उत्तर-संवेदन

यदि ऋाँख को प्रकाश की बहुत तीव उत्तेजना मिले तो उस उत्तेजना के हट जाने पर भी कुछ ज्ञ् त्या तक उसका संवेदन होता रहता है। ऋाप ऋँधेरे में विजली के तेज बल्ब को देखिए, फिर ऋपनी ऋाँखें बन्द कर लीजिए। ऋापको थोड़ी देर तक बल्ब का संवेदन होता रहेगा। इस प्रकार के संवेदन को उत्तर-संवेदन (after-sensation) कहा जाता है। यदि उत्तर-संवेदन का रंग ऋौर उसकी चमक उत्तेजना के रंग ऋौर चमक के समान ही हो तो ऐसे उत्तर-संवेदन को समोत्तर-संवेदन (positive after-sensation) कहते हैं। उत्तर संवेदन का कारण यह है कि उत्तेजना मिलने पर श्राहक में न्यूरोनीय किया शुरू हो जाती है किन्तु उत्तेजना के एकदम हट जाने से वह न्यूरोनीय किया एकदम समाप्त नहीं हो पाती।

हर संवेदन कुछ देर के बाद हलका पड़ने लगता है। आप एक प्रकाशमान कमरे में कुछ देर रहिए तो आपको कमरे का प्रकाश पहले से हलका मालूम होने लगेगा। यह तत्सम्बन्धी संवेदन के आहकों का अनु-शीलन हो जाने से होता है। आपको अपने पहने हुए कपड़ों के दबाव का संवेदन नहीं होता क्योंकि आपके स्पर्श-आहकों का कपड़ों के दबाव से अनुशीलन हो जाता है।

त्रुनुशीलन से तत्सम्बन्धी ग्राहकों की ग्रन्य प्रकार की उत्तेजनात्रों के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाती है। मीठे स्वाद से श्रनुशीलन हो जाने पर

नमक या मिर्च के प्रति संवेदनशीलता बढ़ जाती है। श्रॅंधेरे कमरे से बाहर श्राने पर प्रकाश ज्यादा तेज लगता है, उजाले से श्रॅंधेरे में जाने पर श्रॅंधेरा ज्यादा मालूम पड़ता है। इसी प्रकार यदि हमारी दृष्टि का किसी रंग के प्रति श्रमुशीलन हो जाय तो हमें उस रंग के विरोधी या पूरक रंग का संवेदन हो सकता है। श्राप लाल रंग का चश्मा लगाइए श्रीर थोड़ी देर बाद उतार दीजिए। श्रापको रंगहीन वस्तुएँ हरी दिखाई पड़ेगी। इसी प्रकार नीला चश्मा लगाने के बाद हर रंगहीन पदार्थ पीला नजर श्राएगा। यह स्थिति विषमोत्तर-संवेदन (negative after-sensation) कहलाती है।

रंगों का विरोध

विशेष ध्यान रखते हैं। कपड़े रंगते समय या कमरा सजाते समय भी रंगों के विरोध का ध्यान रखना चाहिए।

रंगों को घोलना

यह देखा जा चुका है कि रंगों की विविधता प्रकाश की विभिन्न लम्बाई की लहरों के बुलने से होती हैं। विभिन्न लम्बाई की लहरों को कृतिम रूप से घोलने के अनेक तरीके हैं। मनोविज्ञान की प्रयोगशालाओं में काम में लाया जाने वाला एक सुलम तरीका रंग-चक्र (colour wheel) की तैयार करना है। रंग-चक्र के एक माग में एक रंग होता है और शेष माग में दूसरा। इस चक्र को जब तेजी से बुमाया जाता है तो देखने में लगता है कि चक्र के दोनों रंग धुल गए हैं। यह ऐसे होता है: चक्र का एक माग जब आँख के प्राहकों को उत्तेजित करता है तो उस माग के रंग का समोत्तर-संवेदन (positive after-sensation) कुछ च्यों तक बना रहता है। वह मिट भी नहीं पाता कि चक्र का दूसरा माग आँख के उन्हीं प्राहकों को उत्तेजित कर बैठता है जिसका नतीजा यह होता है कि पहली उत्तेजना के रंग का समोत्तर-संवेदन दूसरी उत्तेजना क रंग के साथ धुल जाता है और हमें लगता है कि चक्र के दोनों रंग आपस में घुल गए हैं।

रंग घुलने के नियम

दो रंगों को रंग-चक्र द्वारा घोलने पर उनकी चटक में क्या अन्तर पड़ता है ? इस विषय पर प्रयोगशाला में परीचाएँ करके अनेक नियम बनाए जा चुके हैं। यहाँ केवल तीन प्रमुख नियमों का उल्लेख कर देना काफी होगा।

(१) दो पूरक पीले और नीले) रंगों को एक निश्चित मात्रा में घोलने पर भूरा रंग बन जाता है और उसकी चमक दोनों के बीच की होती है।

- (२) दी अपूरक (non-complementary) रंगों (जैसे हरे और नीले) को एक निश्चित मात्रा में घोलने पर उन दोनों के बीच का रंग बन जाता है जिसकी चमक दोनों रंगों के बीच की होती है। इसको चित्र २४ से समका जा सकता है। इस रंग-चक्र में दो रंग जितनी दूर हांगे उनकी चटक उतनी ही कम होगी। यदि वे दोनों बिल्कुल विरोधी दिशा में होंगे तो उनकी चटक बिल्कुल नष्ट हे जायगी और उनके धुलने से भूरा रंग दिखाई पड़ेगा।
- (३) हम देख चुके हैं कि दो पूरक रंगों को घोलने से भूरा रंग बनता है, किंतु पूरक रंगों (लाल-हरे ब्रीर पील-नीले) को ब्रापस में एक निश्चित ब्रानुपात से घोलने पर भी भूरा रंग बनता है। इस भूरे रंग की चमक दोनों पूरक रंगों के जोड़े के भूरे रंगों की चमक के बीच की होती है।

रंग-विषयक सिद्धान्त

रंगों के विषय में अनेक सिद्धान्त हैं। उनमें सबसे मान्य सिद्धान्त टॉमस यंग का है जिसको बाद में लुड़िवग फोन हेल्महोल्स ने श्रीर उन्नत किया था। यंग-हेल्महोल्स सिद्धान्त के अनुसार शंकु (cones) तीन प्रकार के होते हैं। एक प्रकार के शंकु लाल, दूसरे प्रकार के हरे श्रीर तीसरे प्रकार के नीले रंगों के प्रति अधिक संवेदनशील होते हैं। रंग छुलने के तथ्य इस मान्यता का काफी समर्थन करते हैं। यदि सफेद पर्दे पर विभिन्न मिलावट और अनुपात से लाल, हरे और नीले रंगों को चमकाया जाय तो हमें प्रत्येक रंग प्राप्त हो सकता है। इस सिद्धान्त से विभिन्न लम्बाई की लहरों की छुलावट की व्याख्या के अतिरिक्त बहुत सीमा तक विषमोत्तर संवेदन (negative after-sensation) की व्याख्या भी की जा सकती है। विषमोत्तर संवेदन तीन प्रकार के शंकुश्रों की विभिन्न उत्तेजनाश्रों के कारण होता है। उदाहरण के लिए जब नीले रंग की किरणें नीला रंग अहण करने वाले शंकुश्रों को उत्तेजित करती हैं तो उस समय हरे श्रीर

लाल रंग को ग्रहण करने वाले शंकु अप्रभावित रहते हैं। कुछ देर बाद नीले शंकु थक जाते हैं और जब हम चटकहीन रंगों की सफेद या भूरी पृष्ठभूमि की त्योर देखते हैं तब हरे त्यौर लाल शंकु सिकय हो जाते हैं जिससे हमें हरे-लाल रंग के बीच का (अर्थात् पीला) रंग दिखाई पड़ता है जो नीले रंग का पूरक (complementary) रंग होता है। किन्तु फिर भी इस सिद्धान्त से कई बातों की व्याख्या नहीं हो पाती। जो हो लेकिन आज कल यही सिद्धान्त वैज्ञानिकों द्वारा ज्यादा मान्य है।

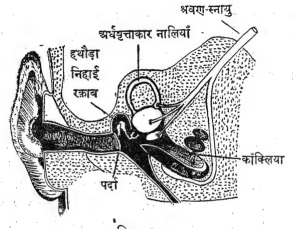
कान

त्र्यॉल की तरह प्राणी के लिए कान का भी बड़ा महत्व है। प्राणी को परिवेश का ज्ञान रंगों के अलावा ध्विन से भी होता है। भाषा के विकास और बोलचाल में ध्विन का बड़ा महत्व है। यदि कान न होते तो ध्विन नहीं होती, संगीत नहीं होता, भाभी के ताने और उलाहने न होते, दोस्तों से गप्पें लड़ाने का मज़ा नहीं होता । 'विधना' ने 'अस जिय जानि के शेषिहं' कान नहीं दिए थे कि वह 'तानसेन की तान' पर 'धरा-मेरु सब' हिला देता।

रचना

कान के तीन माग किए जा सकते हैं: बाहरी भाग, बीच का भाग आहेर भीतरी भाग। बाहरी भाग का छेद जहाँ समाप्त होता है वहाँ एक भिक्सी होती है जिसे कान का पर्दा कहते हैं। कान के पर्दे के बाद बीच का भाग शुरू होता है। बीच के माग में तीन हिंडुयों की शृंखला रहती है जिनमें से पहली दो हिंडुयों को उनकी किया के अनुसार क्रमशः हथौड़ा (hammer) और निहाई (anvil) कहा जाता है। तीसरी हड्डी को उसकी शक्ल के अनुसार स्काब (stirrup) कहते हैं। हथौड़ा नाम की पहली हड्डी कान के पर्दे से और स्काब नामक तीसरी हड्डी एक अंडाकार

भरोखे (oval window) में लगी भित्नी से सम्बन्धित होती है। (चित्र २५)

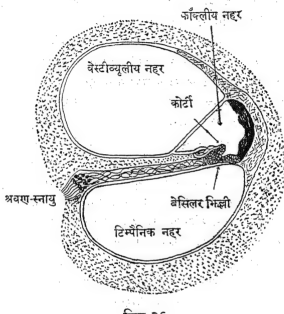


. चित्र २४

ग्रंडाकार भरोखे के बाद कान का मीतरी माग होता है। मीतरी माग में तीन प्रमुख ग्रंग होते हैं : वेस्टीब्यूल (vestibule) काक्लिया (cochlea) ग्रौर ग्रार्थनृत्ताकार नालियाँ (semi-circular canals)। काक्लिया में दो बड़ी नहरें होती हैं ग्रौर उनके बीच में हड्डी की एक दीवार होती है जो उन्हें एक दूसरे से ग्रलग करती है। उसमें दो पतली भिक्लियाँ होती है जो काक्लीय नहर (cochlear canal) कही जाने वाली एक छोटी सी दीवार को ग्रावृत्त किए रहती हैं। मुनने के ग्राहक काक्लीय नहर में होते हैं। काक्लीय नहर ग्रौर टिम्पैनिक (tympanic) नहर के बीच विस्तिर भिक्ली (basilar membrane) होती है जो दोनो नहरों को एक दूसरे से ग्रलग करती है। वेसिलर भिक्ली के ऊपर कोर्टी नामक ग्रंग (organ of corti) होता है। कोर्टी पर लोम-कोष

जानने के साधन ८६

(hair cells) होते हैं जो काक्लीय नहर में भरे तरल पदार्थ में प्रच्लेपित रहते हैं (चित्र २६)।



चित्र २६

क्रिया

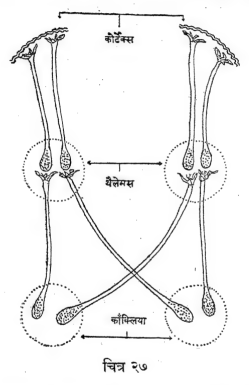
मुनने की उत्तेजना ध्वनि-लहरों के रूप की होती है। तालाव में कंकड़ फेंकने से जिस तरह पानी में लहरें उठतीं ऋौर फैलती हैं उसी तरह ध्वनि की उत्तेजना से चारों ऋौर की हवा में ध्वनि लहरें पैदा होती हैं ऋौर फैलती हैं। ध्वनि-लहरें गालों के ऊपर निकली हुई कान की टेढ़ी मेढ़ी सतह पर एकत्रित हो छेद में प्रविष्ट होकर कान के पर्दे से टकराती है जिससे

पर्दे में भी कम्पन होने लगता है। पर्दे की रचा के लिए कान के छेद में मोम जैसा पदार्थ रहता है जो पर्दे को चित पहुँचा सकने वाली ध्विन-लहरों की तेजी कम कर देता है। पर्दे में कम्पन होने से कान की तीनां हिंडुियों हथौड़ा, निहाई ऋौर रकाब में कम्पन होने लगता है जिससे ऋडाकार भरोखें (oval window) में लगी भिल्ली भी प्रकम्पित हो जाती है। इस भिल्ली के कम्पन से कान के भीतरी भाग में स्थित वेस्टीब्यूलीय ऋौर टिम्पैनिक नहर में भरा तरल पदार्थ ऊपर-नीचे हिलने लगता है।

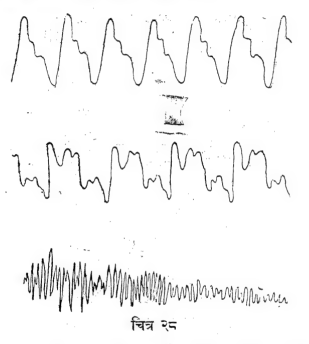
इन दोनों नहरों के तरल पदार्थ के ऊपर-नीचे हिलने से बेसिलर िम्ली में कम्पन होता है। बेसिलर िम्ली में ध्विन की विभिन्न तीव्रतात्रों से प्रमावित होने वाले विभिन्न लम्बाई के रेशे होते हैं। बेसिलर िम्ली के कम्पन से कोर्टी नामक द्वांग (organ of corti) में गति उत्पन्न होती है जिससे लोम-कोष (hair-cells) मुक्त जाते हैं। इन लोम-कोषों के मुक्तने से उनसे सम्बन्धित श्रवण-स्नायु के डेन्ड्रोन उत्तेजित होते हैं जिससे श्रवण-स्नायु में न्यूरोनीय प्रेरणा का प्रादुर्भाव होता है। श्रवण-स्नायु की न्यूरोनीय प्रेरणा का प्रवाह थैलेमस में जाता है द्वारी वहाँ से न्यूरोनीय-सामीप्यों (synapses) से होकर मनस के पार्श्वखंड (temporal lobe) में जाता है द्वारी पद्धों से सम्बन्धित होता है जिससे मनस् के एक ख्रोर का पार्श्वखंड नष्ट हो जाने से प्राणी बहरा नहीं हो सकता (चित्र २७)। वह बहरा तभी हो सकता है जब उसके मनस् के दोनों पार्श्वखंड नष्ट हो जाये या कान का ही कोई द्वारा नष्ट हो जाये या कान का ही कोई द्वारा नष्ट हो जाये या कान का ही कोई द्वारा नष्ट हो जाये या कान का ही कोई द्वारा हो जाये।

ध्वनि के विषय में

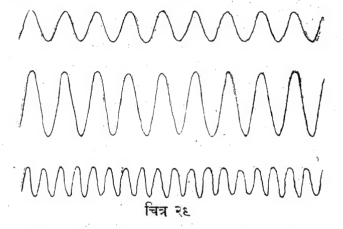
किसी उत्तेजना (लोहे का तार या कोई स्त्रौर चीज) पर स्त्राघात किए जाने से उस उत्तेजना में कम्पन होता है स्त्रौर उस कम्पन के दबाव से हवा में लहरें पैदा हो होकर चारों त्र्योर फैलने लग जाती हैं। हवा की लहरें जब कान के पर्दे से टकराती हैं तो ध्वनि का संवेदन होता है। ध्वनि किसी उत्तेजना द्वारा हवा में पैदा होने वाली लहरों का कम है।



ध्वनि-लहरों का भेद—उत्तेजना से हवा में नियमित श्रौर नियत-कालिक या श्रानियमित श्रौर श्रानियतकालिक ध्वनि-लहरें उत्पन्न हो सकती हैं। नियमित श्रौर नियतकालिक ध्वनि-लहरें कर्णिप्रिय होती है। सङ्गीत की कर्णिप्रियता का यही कारण है। श्रानियमित श्रौर श्रानियतकालिक ध्वनि- लहरें कर्णकटु होती हैं जैसे शोर होने की त्र्यावाज । चित्र २८ को देखिए। जपर बाँसुरी से त्र्यौर बीच में मनुष्य के गाने से उत्पन्न नियमित त्र्यौर नियतकालिक ध्वनि-लहरें हैं। नीचे धमाके से उत्पन्न शोर होने की त्र्यनियमित त्र्यौर त्र्यनियतकालिक ध्वनि-लहरें हैं (चित्र २८)।



श्रावृत्ति—ध्विन-लहर में उतार-चढ़ाव होता है । पूरे उतार-चढ़ाव से ध्विन की एक लहर बनती है । चित्र २६ को देखिए श्रौर उसमें ऊपर श्रौर नीचे की ध्विन-लहरों की तुलना कीजिए । श्राप देखेंगे कि दोनों ध्विन-लहरों के उतार-चढ़ाव की लम्बाई बराबर है किन्तु ऊपर ध्विन-लहरों की श्रावृत्ति एक सेकंड में ६ बार श्रौर नीचे एक सेकंड में १८ बार हुई है, इसलिए उन दोनों में केवल उनकी ऋावृत्ति (frequency) का ऋन्तर है। विभिन्न उत्तेजनाएँ विभिन्न ऋावृत्ति की ध्वनि-लहरें पैदा करती हैं। हमारे कान सामान्यतः प्रति सेकंड २० से कम ऋौर २०,००० से ज्यादा ऋावृत्ति की ध्वनि-लहरों को ग्रह्म नहीं कर सकते।



लम्बाई— अब आप चित्र २६ में ऊपर आरे बीच की ध्वनि-लहर की जुलना की जिए। इन दोनों लहरों की आवृत्ति (frequency) एक सेकंड में ६ बार हुई है, इसलिए इन दोनों की आवृत्ति में कोई अन्तर नहीं है। अब दोनों लहरों के उतार-चढ़ाव की लम्बाई देखिए। दोनों की लम्बाई (amplitude) अलग अलग है और उनमें उनकी लम्बाई का ही अन्तर है। विभिन्न उत्तेजनाओं से उत्पन्न ध्वनि-लहरों में लम्बाई का अन्तर भी हो सकता है।

रूप—- श्रव श्राप एक बार चित्र २८ को फिर देखिये। वहाँ तीनों ध्वनि-लहरों में न तो उनकी श्रावृत्ति में श्रन्तर है श्रौर न लम्बाई (amplitude) में । श्रन्तर है तीनों के रूप में । तीनों ध्वनि-लहरों में विभिन्न

त्रावृत्ति त्र्यौर लम्बाई की लहरों की मिलावट है जिससे उनका रूप स्रलग त्र्यलग हो गया है । ध्वनि-लहरों का रूप उनकी त्रावृत्ति या लम्बाई या त्रावृत्ति त्र्यौर लम्बाई दोनों की मिलावट के स्रन्तर से बनता है।

ध्वनि को विशेषताएँ

वर्षां की रिमिक्तम, पानी के छुपाके, बादलों के गरजने, जोर से चिल्लाने, फुसफुसाने, रोने त्र्यादि की ध्विन में भेद होता है त्र्यौर इस भेद का कारण ध्विन की विशेषतात्रों में होता है। ध्विन में इतनी विभिन्नता होती है कि उनका वर्गांकरण कर सकना श्रत्यन्त किंटन है। कहा जाता है कि मनुष्य सामान्यतः ध्विन में ३४०,००० तरह का भेद कर सकने की चमता रखता है। ध्विन का विभेद कर सकना सरल नहीं है किन्तु ध्विन की इतनी बड़ी विभिन्नता को थोड़ा बहुत समक्तने के लिए ध्विन की कुछ विशेषतात्रों पर दृष्टिपात कर लेना चाहिए।

पिच—ग्राप वीणा के एक ढीले तार को छेड़िए । उसमें से उतरी हुई सी ध्विन निकलेगी । फिर उस तार को कस दीजिए । तब वह खरी ध्विन पैदा करेगा। ढीले तार द्वारा उत्पन्न ध्विन-लहर की ग्रावृत्ति की संख्या कम होती है जिससे ध्विन उतरी हुई सी लगती है । कसे तार द्वारा उत्पन्न ध्विन-लहर की ग्रावृत्ति की संख्या ग्राविक होती है जिससे उसकी ध्विन खरी लगती है । ध्विन के उतरेहुएपन या खरेपन को ध्विन का पिच (pitch) कहते हैं । ध्विन का पिच ध्विन-लहर की ग्रावृत्ति की संख्या के ग्रावृत्ति की उतरता-चढ़ता रहता है ।

लम्बाई—कुछ त्रावाजें तेज होती हैं त्रार कुछ धीमी। त्रावाज की तेजी त्रारे धीमापन ध्वनि-लहर की लम्बाई (amplitude) पर निर्भर होता है। ध्वनि-लहर की लम्बाई जितनी ज्यादा होती है ध्वनि उतनी ही तेज होती है। हवा पर उत्तेजना के कम्पन का जितना ज्यादा दबाव पड़ता है ध्वनि-लहर की लम्बाई उतनी ही ज्यादा होती है। वीगा के तारों को

भक्त करने में शक्ति का दवाव जितना अधिक डाला जाता है ध्विन की तेजी उतनी ही बढ़ती चली जाती है।

चनत्व—ध्विन में घनत्व (volume) भी होता है। कुछ ग्रावाज़ें मोटी या भारी ग्रार कुछ पतली लगती हैं। ध्विन जितनी तेज़ होती है उसका घनत्व भो उतना ही होता है किन्तु घनत्व ध्विन का पिच बढ़ने से कम ग्रार वटने से ज्यादा हो जाता है। ध्विन के घनत्व से ध्विन-उत्पादक उत्तेजना की विशेषता जान सकने में सहायता मिलती है। मोटी या पतली ग्रावाज़ सुनकर हम यह ग्रानुमान करते हैं कि उन ग्रावाज़ों को पैदा करने वाली उत्तेजनाएँ भी क्रमशः बड़े या छोटे ग्राकार की होंगी।

टिम्बर—ग्रावाजों का पिच ग्रौर तेजी एक सी रहने पर भी ग्रावाजों को पहचान लिया जाता है। ग्रापने गाना सुना होगा; यदि नहीं सुना है तो जरूर सुनिए ग्रौर इस बार मनोविज्ञानीय उद्देश्य से सुनिए। गानेवाले के साथ तरह तरह के बाजे भी बजते हैं ग्रौर यद्यपि गानेवाले ग्रौर बाजों का स्वर मिला होता है यानी गानेवाले की ग्रावाज ग्रौर वाजों की ग्रावाज का पिच ग्रौर तेजी एक ही होती है फिर भी ग्राप गानेवाले ग्रौर विभिन्न बाजों की ग्रावाज ग्रलग ग्रलग सुनते हैं। यह क्यों? ग्रावाजों की उन विशेषतात्रों के कारण जिन्हें ध्विन का टिम्बर (timbre) यानी गुण कहा जाता है। ध्विन का टिम्बर ध्विन-लहर के रूप की विशेषता होती है। विभिन्न उत्तेजनाग्रों से उत्पन्न होने वाली एक ही पिच ग्रौर तेज़ी की विभिन्न ध्विन-लहरों का रूप ग्रालग ग्रालग होता है। ध्विन-लहरों का रूप ग्रालग ग्रालग होता है। ध्विन-लहरों को रूप-विभिन्नता (टिम्बर) के कारण ही हम हर मनुष्य की ग्रावाज को ग्रालग ग्रालग पहचानते हैं ग्रौर ग्रावाज से ही जान जाते हैं कि कौन बोल रहा है।

ध्वनि विषयक श्रन्य बातें

त्र्यंशनाद—वीणा के तार को छेड़ने पर पूरा तार महत हो उठता है

श्रीर पूरे तार की भंकार से जो नियमित ध्विन निकलती है उसे मूलनाद (fundamental tone) कहा जाता है। पूरे तार के भंकृत होने के साथ साथ तार का श्राधा, तिहाई, चौथाई श्रादि श्रंश भी भंकृत होता रहता है। पूरे तार की इस श्रांशिक भंकार से होने वाली ध्विन को श्रंशनाद (partial or overtone) कहते हैं। पूरे तार के भंकृत होने पर यिद तार को बीच में सींक से छुत्रा जाय तो एक ऊँचे पिच की ध्विन पैदा होगी जिसकी श्रावृत्ति (frequency) मूलनाद की श्रावृत्ति से दुगनी होगी; तिहाई श्रंश की तिगुनी होगी, चौथाई की चौगुनी...। विभिन्न श्रंशनाद श्रापस में श्रौर मूलनाद से श्रच्छी तरह समन्वित होकर ध्विन में एकता ले श्राते हैं।

ताल मारतीय सङ्गीत में गाने के साथ तबला बजाया जाना ग्राव-श्यक है क्योंकि तबला गायक को ताल देकर बेसुरा होने से बचा लेता है। मान लीजिए गायक ग्रपने गाने से हवा में प्रति संकंड ४२० ग्रावृत्ति की नियमित ध्वनि-लहरें पैदा कर रहा है किन्तु दूसरे ही च्लण उससे ४२१ न्त्रावृत्ति की ध्वनि-लहर भी पैदा हो सकती है। ग्राव ४२० ग्रार ४२१ न्त्रावृत्ति की ध्वनि लहरें एक बार तो ग्रापस में मिलकर ध्वनि को तेज़ ग्रार दूसरी बार परस्पर ग्रलग होकर ध्वनि को मन्द कर देंगी। ध्वनि की तेज़ी में इस प्रकार पड़ने वाले ग्रन्तर को ताल (beat) कहा जाता है। किसी एक च्लण में तालों की संख्या ध्वनि-लहरों की ग्रावृत्तिकी संख्या के बरावर होती है। ताल से ध्वनि-लहरों की ग्रावृत्ति के ग्रत्यन्त सूद्भ ग्रन्तर का पता च्वलाने में ग्रासनी होती है जिससे गायक बेसुरा होने ग्रार्थात् विभिन्न ज्ञावृत्ति की ग्रान्यमित ध्वनि-लहरें उत्पन्न करने से बच जाता है। सङ्गीत में ताल को इतना महत्व दिए जाने का यही कारण है।

ध्विन का डूब जाना—शोरगुल में आवाज तभी सुती जा सकती है ज्जब कि वह शोरगुल से तेज हो। जब अनेक ध्विन-लहरें एक ही श्रवग

जानने के साधन ६७

यंत्र का उपयोग करना चाहती हैं तो तेज़ श्रौर मन्द श्रावाज़ की प्रतियोगिता में मन्द श्रावाज़ डूव जाती है। ध्विन के मन्द पिच में ध्विन को डुवो देने (masking) की च्रमता ऊँचे पिच से ज्यादा होती है। दो ध्विन लहरों की श्रावृत्ति-संख्या ज्यों ज्यों निकट श्राती है त्यों त्यों उनकी डुवो देने की च्रमता बढ़ती जाती है।

त्वचीय बोध

उत्तेजनात्रों की ऋत्यधिक विषमता का ऋनुभव टंढ, गर्मी, पीड़ा, स्पर्श, खुजली, गुदगुदी ऋादि त्वचीय बोध द्वारा होता है ऋौर प्राणी ऋपना शारी-रिक तथा मानसिक संतुलन बनाए रखने के लिए उन विषमतास्रों से वच सकने की दिशा में व्यवहार करता है। त्वचीय बोध के स्थल त्वचा पर हर जगह कम या ज्यादा मात्रा में विखरे होते हैं। किसी ठंढी नुकीली चीज को त्वचा पर हर जगह छुत्राने से जहाँ जहाँ वह बहुत टंढी लगती है वहाँ ठंढ ग्रहण करने के स्थल होते हैं। इसी प्रकार गर्म चीज जहाँ ज्यादा गर्म लगती है वहाँ गर्मी ग्रहरा करने के स्थल होते हैं। सुई को त्वचा पर हर जगह धीरे से चुमाने पर कहीं कहीं ज्यादा पीड़ा होती है क्योंकि वहाँ पीड़ा ग्रहण करने के स्थल होते हैं। यदि त्वचा को तिनके से छुत्रा जाय तो त्र्यनेक स्थलों पर कोई बोध नहीं होगा किन्तु कहीं कहीं स्पर्श की तीवता साफ मालूम पड़ेगी। ऐसी जगह त्वचा में स्पर्श के स्थल होते हैं। त्वचा में पीड़ा श्रौर स्पर्श के स्थल तापक्रम (ठंढ-गर्मी) के स्थलों से श्रौर ठंढ-स्थल गर्मी के स्थलों से अधिक होते हैं। ठंढ और गर्मी, स्पर्श और पीड़ा यही चार मुख्य त्वचीय बोध हैं । खुजली पीड़ा का प्रकार है ऋौर गुद्गुदी स्पर्श का।

पीड़ा का त्रानुभव शरीर में लगभग हर जगह होता है। पीड़ा तव होती है जब कोई उत्तेजना त्रापनी शक्ति से ग्राहकों को विनाशक त्राघात पहुँचाती है। पीड़ा शरीर को खतरे की सूचना देती है किन्तु पीड़ा के प्रति प्रतिक्रिया होने में बहुत समय लगता है। सुई चुमाने पर पीड़ा होने से पहले दबाव या शायद ठंढ का बोध होता है। शरीर के किसी भाग में होने वाली तेज पीड़ा अपन्य स्थान पर होने वाली हलकी पीड़ा के बोध को दबा देती है। इसका कारण शायद अवधान (attention) में होता है।

टंढ श्रीर गर्मी के स्थल - १० श्रंश से +७० श्रंश सेन्टीग्रेड की उत्ते-जना के प्रति ही संवेदनशील होते हैं। इन श्रंशों से नीचे या ऊपर उत्ते-जना की शक्ति ग्राहक के लिए विनाशक बन जाती है जिससे केवल पीड़ा का ही श्रनुभव होता है। त्वचा का तापक्रम लगभग ३३ सेन्टीग्रेड होता है श्रोर खून के तापक्रम से कम होता है। शारीरिक गर्मी शरीर से बाहर हवा की श्रोर निरन्तर प्रवाहित होती रहती है। जब कोई उरोजना शरीर से ज्यादा गर्मी खींचकर हवा की श्रोर शारीरिक गर्मी के प्रवाह को बढ़ा देती है तो टंढ लगती है श्रोर यदि शरीर को ज्यादा गर्मी देकर हवा की श्रोर शारीरिक गर्मी के प्रवाह की गित को घटा देती है तो गर्मी लगती है। त्वचा के तापक्रम ३३ सेन्टीग्रेड के श्रासपास के तापक्रम की उत्तेजना से टंढ या गर्मी नहीं लगती इसलिए ३३ सेन्टीग्रेड को तापक्रम की त्वचीय-बोधशुरून्यता (physiological zero) कहा जाता है।

त्वचीय बोध का अनुशीलन—स्पर्श का विशेषकर दुर्वल उत्तेजना के स्पर्श का अनुशीलन बहुत जल्द होता है जिससे आपको अपने कपड़ों, उँगली में पहनी हुई आँगूठी आदि का दवाव अनुभव नहीं होता। स्पर्श के अनुशीलन का प्रभाव बहुत व्यापक होता है। यदि कोई व्यक्ति हर प्रकार के शारीरिक कष्ट से बचता है तो वह स्पर्श की हर उत्तेजना के प्रति आधिक संवेदनशील हो जाता है। जो लोग हर मौसम में अध्युले घूमते रहते हैं उनका अनुशीलन अधिक स्थायी बन जाता है। जिस चीज का अनुशीलन अस्थायी होता है उसके भावात्मक उत्तर-संवेदन (positive after-

जानने के साधन

sensation) का त्रानुभव होता है। पहली बार थोड़ी देर चश्मा लगाने के बाद उसे उतार देने पर भी लगता है कि चश्मा लगा हुन्न्या है।

33

तापक्रम के अनुशीलन से तापक्रम की त्वचीय-बोधशूत्यता (physiological zero) बदलती रहती है। आप अपने एक हाथ की उँगली को जरा ठंढे और दूसरे हाथ की उँगली को जरा गर्म पानी में कुछ देर रिलए। फिर दोनों उँगलियों को त्वचीय तापक्रम (३३ सेन्टीग्रेड) के पानी में डाल दीजिए। यह पानी आपकी ठंढे पानी में रक्खी गई उँगली को गर्म और गर्म पानी में रक्खी गई उँगली को ठंढा मालूम पड़ेगा क्योंकि ठंढे और गर्म पानी में रहने से आपकी उँगलियों के तापक्रम की त्वचीय-बोधशूत्यता बदल चुकी थी।

मांसपेशीय बोध

मांसपेशियां श्रोर शारीरिक जोड़ों जैसे कोहनी, कलाई, एँड़ी, घुटनों श्रादि में भी ग्राहक होते हैं। इन ग्राहकों से घड़, श्रवयवों की स्थिति श्रोर स्थान-परिवर्तन का श्रनुमव होता है। यदि ये ग्राहक न होते तो चलना या खड़ा हो सकना दूमर बन जाता श्रोर शरीर की स्थित जानने श्रोर उस पर नियंत्रण कर सकने के लिए हमें श्रपने शरीर को हर समय देखना पड़ता।

मांसपेशियां त्रौर शारीरिक जोड़ों में स्थित ग्राहक शरीर की स्थिति, मांसपेशीय त्राकुंचन (muscular contraction) त्रौर मांसपेशी में वाह्य गति से होने वाले प्रतिरोध (resistance) से उत्तेजित होते हैं त्रौर वस्तुत्रों के भार, उनकी कठोरता, चिकनेपन, खुरदरेपन त्रादि का ज्ञान कराते हैं। स्पर्श के साथ मांसपेशीय प्रतिरोध होने पर कठोरता का त्रौर मांसपेशीय प्रतिरोध न होने पर कोमलता का बोध होता है। स्पर्श से यदि मांसपेशियों में कम्पन हो तो खुरदरेपन का त्रौर यदि कम्पन न हो तो चिकनेपन का बोध होता है।

भूख, प्यास, भारीपन, घुटन, जलन त्र्यादि का बोध त्र्यान्तरिक शारीरिक कियात्रों से होता है जिनके ब्राहक त्र्यान्तरिक त्र्यंगों में स्थित होते हैं। प्यास गला सूखने से लगती है त्र्यौर भूख त्र्याँतों के पारस्परिक रगड़ खाने से।

शारीरिक स्थिति का बोध

कान के मीतरी भाग में अर्धवृत्ताकार नालियाँ होती हैं जिनका सुनने से कोई सम्बन्ध नहीं होता । वे प्राणी को उसकी शारीरिक स्थिति अवगत कराती हैं । वेस्टीब्यूल और अर्धवृत्ताकार नालियों में लोम-कोष (haircells) होते हैं । सिर मुकाने या वुमाने पर अर्धवृत्ताकार नालियों में भरा तरल पदार्थ अर्सनुलित होकर लोम-कोषों को उत्तेजित कर देता है । लोम-कोषों के उत्तेजित होने से उनसे सम्बन्धित बोधवाहक स्नायु के रेशों में न्यूरोनीय प्रेरणा का प्रादुर्भाव होता है जो मनस् में पहुँचकर प्राणी को मुकते, घूमने आदि की शारीरिक स्थितियों का बोध कराती है । चक्कर आदि खाने पर जब अर्धवृत्ताकार नालियों में भरा तरल पदार्थ अस्थिर हो जाता है तो प्राणी अपनी शारीरिक स्थिति का बोध खो बैठता है और खड़ा न रह पाकर गिर पड़ता है ।

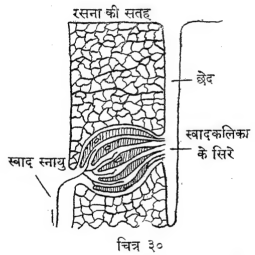
स्वाद लेना

स्वाद का महत्व इसी से स्पष्ट है कि हम ग्रापने जीवन के ग्रानुभवों की ग्रामिव्यक्ति बहुधा स्वादों की भाषा में किया करते हैं। हमें नींद मीठी ग्राती है, सुन्दर मुख नमकीन नजर ग्राता है, हमारी तबियत खड़ी हो जाया करती है ग्रार कभी कभी जिन्दगी तल्ख़ (कड़वी) बन जाती है।

स्वादेन्द्रिय—रसना की सतह पर छोटे छोटे छेद होते हैं जिससे वह सुरदरी लगती है। इन छेदों के नीचे स्वाद-ग्राहक होते हैं। स्वादग्राहकों के एक समूह को स्वाद-कलिका (taste bud) कहा जाता है। प्रत्येक

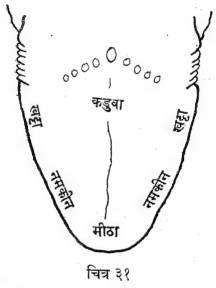
स्वाद-कलिका कोघों का समृह होती है श्रौर उसकी शक्ल प्याज की छोटी गाँठ की तरह होती है (चित्र ३०)।

स्वाद-किलकाएँ रसना के श्रलावा गालों श्रौर श्रोंठों में भी होती हैं। वयस्क लोगों की श्रपेचा बच्चों में स्वाद-किलकाश्रों की संख्या श्रिधिक होती हैं। स्वाद के ग्राहकों के श्रातिरिक्त रसना में त्वचीय-संवेदन के ग्राहक भी होते हैं।



स्वाद के गुगा—स्वाद के गुणों की संख्या बहुत सीमित होती हैं।
मुख्य स्वाद केवल चार होते हैं: मीठा, नमकीन, खट्टा त्रारे कडुवा। श्रन्य
प्रकार के स्वाद खाने वाली चीज के स्पर्श, तापक्रम श्रीर गन्ध से मिलकर
बनते हैं। गन्ध श्रीर स्वाद में घनिष्ठ सम्बन्ध होता है। श्रापने चाय पी
होगी! श्रच्छा होता है न उसका स्वाद ? किन्तु शायद श्रापको श्राश्चर्य
होगा कि चाय का स्वाद वस्तुतः कडुवा होता है किन्तु दूध, शक्कर, तापक्रम,
स्पर्श श्रीर गन्ध ये सव मिलकर चाय में एक ऐसा जायका पैदा कर देते हैं

जिससे किंव सुन्दर युवती की भूरी श्राँखों की उपमा गर्म चाय के प्याले से दे डालते हैं, क्योंकि उन्हें भूरी श्राँखों में शायद वही रस मिलता है जो गर्म चाय पीने में । यदि श्रापकी नाक बन्द करके श्रौर बिना दिखाए रसगुल्ला खिलाया जाय तो वह श्रापको केवल मीठा ही लगेगा, 'रसगुल्ला' नहीं। हलवाई



की दूकान के सामने से गुजरते हुए यदि आपकी जेब खाली हो तो फौरन हिंछ फेरकर अपनी नाक बन्द कर लीजिए और फिर वर्फी, इमरती, खुरमा, रसमलाई, चमचम आदि की सार्थकता नष्ट हो जायगी और वे आपके लिए केवल 'मीठी चीजें' मात्र ही हो जायँगी। हमारी नाक बहुत से स्वादों की नाक रख लेती है।

स्वाद-स्थल रसना का हर भाग चारों स्वादों के प्रति एक सा संवेदनशील नहीं होता। स्त्रागे का भाग मीठे के प्रति, पीछे का कडुवे के प्रति त्र्यौर पार्श्व भाग खट्टे के प्रति त्र्यधिक संवेदनशील होता है। नमकीन के लिए रसना की सतह का सारा भाग लगभग समान रूप से संवेदनशील होता है (चित्र ३१)।

स्वाद रासायनिक (chemical) संवेदन है इसलिए जब तक रसना पर रक्खी हुई चीज़ लार द्वारा बुलकर छेदों से स्वादकलिकास्रों तक नहीं पहुँचती तब तक उस चीज़ का स्वाद नहीं मिल पाता। स्वाद लेने के लिए उत्तेजना को या तो पहले से ही बुला हुस्रा होना चाहिये या मुँह में जाकर लार द्वारा बुलने योग्य होना चाहिए। यदि स्राप पैसा मुँह में स्वलं तो स्रापको उसका कोई स्वाद नहीं मिलेगा क्योंकि वह बुल सकने योग्य नहीं होता। हाँ, रसना में त्वचीय बोध के ग्राहक होने से पैसा स्रापको उंटा स्रावश्य लगेगा। उत्तेजना रसना पर लार द्वारा बुलकर स्त्रीर छेदों में प्रविष्ट होकर त्वादकलिकास्रों को उत्तेजित करती है। स्वादकलिकास्रों के उत्तेजित होने पर स्वाद-स्नायु मनस् के स्वादचेत्र को जाग्रत करते हैं स्त्रीर हमें स्वाद का बोध होता है।

स्वाद-व्यनुशीलन---रसना भी व्यन्य ग्राहकों की भाँति स्वाद-उत्तेज-नात्र्यों से व्रपना व्यनुशीलन (adaptation) करती है। कोई स्वादिष्ट वस्तु रसना पर बहुत देर रहने के बाद फीकी सी लगने लगती है। नमकीन चीज खाने के बाद यदि कोई ऐसी चीज खाई जाय जिसमें चारों स्वाद मिले हों तो वह चीज नमकीन स्वाद न देकर शेष तीनों स्वाद ही देगी। स्वादों में विरोध भी होता है। पेड़ा खा लेने के बाद नारंगी बहुत खट्टी लगती है। नीवू खा लेने के बाद नारंगी व्यधिक मीटी लगती है।

सूँ घना

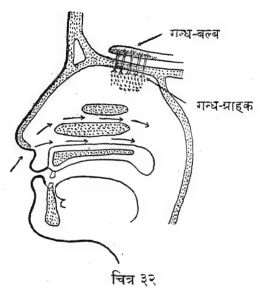
बहुत से प्राणी अपने परिवेश का ज्ञान सूँघकर ही करते हैं। चींटी सूँघकर ही मीठी चीज़ों तक पहुँच जाती है। कुत्ते खाने योग्य वस्तुश्रों को

सूँवकर ही जानते हैं। सूँवने की राक्ति मनुष्यों की अपेचा अन्य प्राणियों में अधिक होती है क्योंकि अन्य प्राणियों में परिवेश को जानने के उत्तम साधनों जैसे देखना, सुनना आदि का उतना विकास नहीं हो पाया है जितना मनुष्य में हो चुका है। यद्यपि मनुष्य में सूँवने की शक्ति अन्य प्राणियों के बराबर नहीं होती तथापि वह भी अनेक उत्तेजनाओं में गन्ध के आधार पर ही भेद करता है।

नाक—गन्ध का अनुमव नाक द्वारा होता है। नाक के भीतर आँख की सीध से जरा ऊपर गन्ध-वल्ब (olfactory bulb) होता है जिसके सिरों पर महीन महीन रोएँ होते हैं। ये रोएँ ही गन्ध-ग्राहक होते हैं (चित्र ३२)। गन्ध की उत्तेजना हवा द्वारा जब नाक में प्रविष्ट होकर इन रोश्रों को छूती है तो उसका संवेदन गन्ध-स्नायु द्वारा मनस् के सूँघने के केन्द्र में पहुँचता है और हमें गन्ध का अनुभव होता है। गन्ध-ग्राहक चूँकि नाक के ऊपरी भाग में स्थित होते हैं इसलिए साँस लेने में नाक के अन्दर जो हवा आती जाती रहती है वह गन्ध-ग्राहकों को नहीं छू पाती और हमें गन्ध का अनुभव साधारणतया साँस लेते रहने से नहीं होता। यह चित्र ३२ में बने तीरों से स्पष्ट हो जायगा। सूँघने के लिए नाक द्वारा हवा को जोर से ऊपर की ओर खींचना पड़ता है जिससे वह गन्ध-ग्राहकों को छू सके। गन्ध की उत्तेजना चूँकि हवा द्वारा ही नाक में जा सकती है इसलिए सूँघ सकने के लिए उत्तेजना को वायव्य (gaseous) रूप में होना चाहिए।

गन्ध के गुरा—श्रपने मुख्य रूप में गन्ध छह तरह की होती है: जलने की, सड़ने की, राल की, मसालों की, फलों की श्रौर फूलों की। इन्हीं मुख्य गन्धों के मेल से विभिन्न प्रकार की सैकड़ों गौरा गन्धें बनती हैं। बहुत सी गन्धों में स्वाद भी रहता है जैसे क्लोरोफार्म सूँघने से मिठास का स्वाद मिलता है।

गन्ध-श्रनुशीलन—गन्धों का श्रनुशीलन गन्ध-प्राहकों से बहुत जल्द होता है श्रौर श्रनुशीलन का प्रभाव भी बहुत जल्द मिटता है। इलायची पहले तो बड़ी सुगन्धित लगती है किन्तु जरा ही देर बाद ऐसा लगता है



कि मानों उसमें गन्ध थी ही नहीं। इसका कारण शायद मनस् में गन्ध केन्द्रों की थकान होता है। किसी गन्ध का अनुशीलन उसी के समान गन्थों के प्रति संवेदनशीलता को कम कर देता है। कपूर को सूँघने के तत्काल बाद इलायची की गन्ध के प्रति संवेदनशीलता घट जाती हैं। कुछ तेज गन्धें जब फीकी पड़ती हैं तो उनका गुण बदल जाता है। सस्ते इत्रों में पहले तो ताजे फल की सी महक होती है किन्तु कुछ दिनों बाद उनकी महक खट्टी सी पड़ने लगती है।

दिशा श्रोर दूरी जानना

पदाशों या उत्तेजनात्रों में दिशा ग्रौर दूरी होती है। हर पदार्थ या हर घटना हर जगह ग्रौर हर समय नहीं होती। हम यह कैसे जानते हैं कि ग्रमुक वस्तु हमसे ग्राट गज़ दूर है या कालिदास नामक व्यक्ति हमारे जन्म लेने से बहुत पहले ही जन्म ले चुका ग्रौर मर चुका था? दिशा ग्रौर दूरी का ज्ञान ग्रमेक बोधांगों के साथ-साथ मिलकर किया करने से होता है। दूरी का ज्ञान देखने, सुनने ग्रौर त्वचीय बोध से होता है। दिशा का ज्ञान मांसपेशीय ग्रौर त्वचीय बोध से होता है। दाएँ, बाएँ, ग्रागे, पीछे का ज्ञान शरीर के प्रसंग से किया जाता है। दिशा-ज्ञान गुरुत्वाकर्षण शक्ति पर भी निर्भर होता है। सीधे खड़े हो सकने के लिए प्राणी को गुरुत्वाकर्षण शक्ति के विरुद्ध ग्रुपना संतुलन करना पड़ता है। यदि प्राणी पर गुरुत्वाकर्षण शक्ति का प्रभाव न पड़ता ग्रौर यदि उसकी शरीर-रचना किसी ग्रौर ढंग की हुई होती तो उसका दिशा ग्रौर दूरी का ज्ञान भी कुछ ग्रौर ही तरह का होता।

स्पर्श से उत्तेजना की स्थिति जानना—यदि श्रापके शरीर के किसी श्रंग का स्पर्श किया जाय तो श्राप स्पर्श किए जाने वाले स्थान को सही-सही बता देते हैं। यदि श्राप श्रांख बन्द कर लें श्रोर श्रापके शरीर के किसी माग पर कोई चीज चुमोई जाय तो श्राप सही-सही बता देगें कि वह कहाँ चुमोई गई थी। हो सकता है कि श्रापसे थोड़ी गलती हो जाय किंतु वह नहीं के बरावर होगी। शरीर के जो भाग ज्यादा संवेदनशील होते हैं वहाँ स्पर्श का ज्ञान सबसे श्रिधिक होता है। स्पर्श से उत्तेजना की सही-सही स्थिति जानना कैसे संभव होता है ? क्या श्रापने उसे सीखा था या वह जन्मजात थी ?

इस प्रश्न का एक पुराना उत्तर यह है कि जब एक ही उत्तेजना शरीर के दो मागों पर दी जाती है तो शरीर के विभिन्न स्थानों के अनुसार उस उत्तेजना के संवेदन के गुण (quality) में भेद होता है जिसके अनेक कारण हो सकते हैं, जैसे विभिन्न ग्रंगों की संवेदनशीलता का ग्रन्तर, शरीर में ग्राहकों का ग्रासमान वितरण, उत्तेजना के द्वाव का प्रतिरोध करने वाले पुट्टों की विशेषता, इत्यादि । किंतु हम नहीं जानते कि ये वातें स्पर्श से उत्तेजना की स्थिति जानने में कहाँ तक सहायक वनती हैं। बच्चों ग्रार छोटे पशुग्रां के व्यवहार से यह स्पष्ट है कि स्पर्श से उत्तेजना की स्थिति जान सकने की चमता जन्मजात होती है। किंतु सीखने से उत्तेजता की बिल्कुल सही स्थिति जान सकने में सुधार ग्रावश्य होता है।

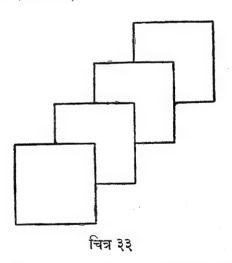
ध्वित से स्थित जानना—उत्तेजना की दिशा श्रौर दूरी ध्विन से भी जानी जाती है। ध्विन की स्थिति ध्विन पैदा करने वाली उत्तेजना की तीव्रता के श्रनुपात से पता चलती है। तेज ध्विन पास लगती है श्रौर धीमी दूर। दूर से श्राने वाली ध्विन के घनत्व (volume) श्रौर टिम्बर (timbre) में भी श्रन्तर होता है इसलिए दूरी का ज्ञान ध्विन के घनत्व श्रौर टिम्बर से भी होता है।

ध्विन से दिशा का ज्ञान दोनों कानों के परस्पर सहयोग से होता है। ध्विन-लहरें चाहे दाहिनी त्रोर से त्राएँ या वायीं त्रोर से उनका प्रभाव दोनों कानों पर त्रालग-त्रालग पड़ता है। कोई न कोई कान ध्विन की उत्तेजना के थोड़ा पास पड़ता है किंतु ध्विन की तेज़ी दोनों कानों में भारी त्रान्तर डालती है। ध्विन जिस कान के लिए तेज़ होती है उत्तेजना की स्थिति उसी त्रोर समक्त ली जाती है।

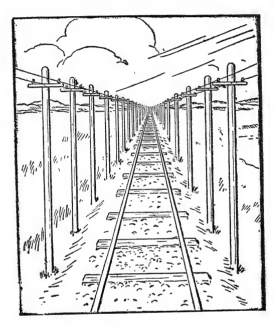
ध्वित से स्थित जानने पर मानसिक विन्यास का प्रभाव—ध्वित का उद्गम दिष्टिगोचर होने पर हम ध्वित उसी उद्गम से ग्राने की न्त्राशा करते हैं ग्रार ध्वित वहीं से ग्राती हुई लगती है। यदि कोई व्यक्ति हमारे बायें तरफ बोले ग्रार उसकी ग्रावाज किसी यंत्र की सहायता से दाहिने कान में पड़े तो भी हमें ग्रावाज का उद्गम बायीं ग्रोर ही मालूम होगा। क्योंकि हमारा मानसिक विन्यास ध्वित को बार्या ग्रोर से ही सुनने का बन जाता

है। मानसिक विन्यास की प्रधानता के कारण ही सिनेमा देखते समय त्र्यावाज त्र्यमिनेतात्र्यों के मुँह से त्र्यलग त्रालग निकलती सुनाई देती है जब कि उसका वास्तविक उद्गम पर्दे के पीछे एक निश्चित स्थान से होता है।

दृष्टि से उत्तेजना की स्थिति जानना—उत्तेजना की स्थिति (दिशा ग्राँर दूरी) का ज्ञान दृष्टि से भी होता है। मनस् को ग्रपनी स्थिति का बोध कराने वाले कुछ संकेत (cue) तो उत्तेजनाग्रों में ही होते हैं। उत्तेजना के ऊपर या नीचे, दाएँ या वाएँ होने का संकेत नेत्रपटल पर बनने वाले उसके प्रतिविम्ब के कोए से होता है। पूरी ग्राँर स्पष्ट रूप रेखाग्रों वाली उत्तेजनाएँ ग्रधूरी या बुँधली रूप रेखा वाली उत्तेजनाग्रों से ज्यादा नजदीक दिखाई पड़ती हैं (चित्र ३३)।



उत्तेजनात्रों की दूरी का संकेत नेत्रपटल पर बनने वाले उनके प्रतिबिम्ब के त्राकार पर भी निर्भर होता है। समीपवर्ती उत्तेजनात्रों का प्रतिबिम्ब नेत्रपटल के ज्यादा भाग पर पड़ता है त्र्यौर दूरस्थ उत्तेजनात्रों का कम भाग पर । जो उत्तेजना नेत्रपटल के ज्यादा भाग पर प्रतिविम्ब डालती है वह पास ख्रौर जो कम भाग पर डालती है वह दूर लगती हैं (चित्र ३४)।



चित्र ३४

दूरी के ज्ञान में नेत्रीय अनुशीलन—दूरी का ज्ञान उत्ते जनाओं के संकेत से ही न होकर नेत्रीय अनुशीलन (accommodation) से भी होता है। दूरस्थ उत्ते जनाओं का प्रतिविम्ब नेत्रपटल पर ठीक से डालने के लिए आँख का लेंस फैलता है जिससे सीलियरी (ciliary) मांसपेशी का तनाव कम हो जाता है। समीपवर्ती उत्ते जनाओं का प्रतिविम्ब नेत्रपटल पर अच्छी तरह केन्द्रित कर सकने के लिए लेंस की गोलाई बढ़ती है जिससे

सीलियरी मांसपेशी में स्रिधिक स्राक्चन (contraction) होने से तनाव बढ़ जाता है। नेत्रीय स्रनुशीलन में सीलियरी मांसपेशी पर जितना स्रिधिक तनाव पड़ता है उत्ते जना उतनी ही पास स्रोर जितना कम तनाव पड़ता है उतनी ही दूर मालूम पड़ती है।

उत्ते जनास्रों की गहराई स्रौर टोसपन का सान प्रकाश स्रौर छाया के सिमलित प्रभाव से होता है। चित्रकार प्रकाश स्रौर छाया द्वारा ही चित्रों में गहराई, टोसपन स्रौर उमरेपन का प्रभाव पैदा करते हैं। उत्ते जना की दूरी, दिशा स्रौर स्राकार का सान एक स्रॉल से भी किया जा सकता है किन्तु गहराई स्रौर टोसपन का सान एक स्रॉल से स्रच्छी तरह नहीं हो पाता। गहराई स्रौर टोसपन का सान एक स्रॉल से सच्छी तरह नहीं हो पाता। गहराई स्रौर टोसपन का सान मलीं माँति करने के लिए दोनों स्रॉलों पर एक सा नहीं पड़ता। टोस वस्तु को देखने में दोनों स्रॉलों एक ही उत्ते जना के दो विभिन्न संगठनों को मनस् के न्यूरोनों में भेजती हैं। उनमें से एक स्रकेला संगठन जब नेत्रपटल पर समन्वित होते हैं तो उत्तेजना का टोसपन सजीव बन जाता है। टोसपन का गुण दोनों संगठनों में स्रलग स्रलग नहीं होता वरन उनके मिलने से पैदा होता है। यह स्रचुभव स्राप किसी टोस वस्तु को एक स्रॉल स्रौर होनों स्राप्टन पर कर सकते हैं। सीढ़ियाँ उत्तरते समय एक स्रॉल बन्द कर लीजिए। देखिए कहीं स्राप गिर न पड़ें!

समय जानना

सामाजिक व्यवहार में समय की त्रावश्यकता बहुत पड़ती है हमें हर काम समय से करना पड़ता है। दैनिक जीवन में 'त्राज', 'कल', 'परसों', 'त्र्यमी' त्रादि की त्रानिवार्यता पर कुछ कहना त्रानावश्यक है। समय के ज्ञान में 'देर' (duration) का त्रानुभव होता है त्रारे हमारे सारे कार्य- क्रम 'देर' के ख्राधार पर ही बनते हैं। हम हर काम उतनी ही देर में कर लेना चाहते हैं जितनी 'देर' उसमें लगना चाहिए।

त्राज तो हमारे पास 'देर' (duration) जानने के लिए बड़ियाँ हैं, दिन हैं, तारीखें हैं, किन्तु 'देर' जानने के इन साधनों के विकास के पीछे एक बड़ा रोचक इतिहास है। सभ्यता के शैशव काल में मनुष्य 'देर' का अनुमान रात और दिन, मौसम के परिवर्तन और चाँद के घटने-बढ़ने से करता था। 'देर' का अनुमान पाकृतिक शक्तियों के प्रकट और अपकट होने के आधार पर किया जाता था।

'देर' (duration) का अनुमान अवधान के विभाजन पर भी निर्भर होता है। अवधान का विभाजन नष्ट हो जाने पर समय का ध्यान नहीं रह जाता। किसी काम में तन्मयता से लग जाने पर अवधान का विभाजन नष्ट हो जाता है आरे हम यह अनुमान कर सकने में असमर्थ रहते हैं कि हमें काम करने में कितनी 'देर' लगी। 'देर' के अनुमान पर संचारीमावों (emiotions) का भी प्रभाव पड़ता है क्योंकि वे प्राणी में उद्दीपन पैदा करके उसके अवधान के विभाजन को नष्ट कर देते हैं। अत्यधिक शारीरिक उद्दीपन में समय की सुध नहीं रहती।

देर के अनुमान पर देर के अन्दर होने वाली घटनाओं की संख्या का भी प्रभाव पड़ता है। घटनाओं की संख्या जितनी अधिक होती है समय उतना ही 'लम्बा' लगता है। काम में व्यस्त आदमी का 'दिन लम्बा' होता है।

मन लगा लेने वाले कामों में लगने वाली 'देर' लम्बी नहीं लगती क्योंकि मन लगने से श्रवधान का विभाजन नहीं हो पाता श्रोर समय जल्द कट जाता है। तबियत उबाने वाले दिन काटे नहीं कटते। श्राप शिद्धालय में पाँच घंटे रहते हैं किन्तु वे पाँच घंटे श्रापको पहाड़ के समान लगते हैं किन्तु खेल कूद के पाँच घंटे जल्दी बीत जाते हैं।

'देर' के अनुभव के विषय में एक प्रचलित सिद्धान्त यह है कि मनस् शारीरिक क्रियाओं, साँस लेने और नाड़ी चलने की गित आदि को 'गिनता' है जिससे हमें 'देर' का अनुभव होता है। हमारा शरीर स्वयं 'देर' और समय वताने वाली एक 'रासायनिक घड़ी' है। बुखार और शरीर के अस्वस्थ होने पर यह 'रासायनिक घड़ी' तेज चलने लगती है जिससे समय जल्द वीतता है। समय के ज्ञान पर शारीरिक परिवर्तनों का भी प्रभाव पड़ता है। बचपन में शारीरिक परिवर्तन शीव्रतापूर्वक होते हैं जिनकी तुलना में समय की गित मन्द लगती है। बुद्धावस्था में शारीरिक परिवर्तन शीव्रतापूर्वक नहीं होते इसलिए बुद्धापे में समय जल्दी बीतता सा लगता है। इन सिद्धान्तों के सच हो सकने का थोड़ा बहुत आधार समय-ज्ञान की परीद्धाओं से मिल चुका है।

गति को जानना

गित का ज्ञान बोधवाहक धरातल के क्रिमिक रूप से उत्तेजित होने पर होता है। बदन पर चीटों के चलने से त्वचा के बोधवाहक ग्राहक क्रमशः उत्तेजित होते चले जाते हैं जिससे हमें चीटों के रेंगने का ज्ञान होता है। गित का ज्ञान मांसपेशियों के त्र्याकुंचन त्र्यौर फैलाव से भी होता है। हाथ हिलाने पर कुछ मांसपेशियों में त्र्याकुंचन होता है त्र्यौर उनकी विरोधी मांसपेशियों में फैलाव जिससे हाथ में गित मालूम पड़ती है।

गित का ज्ञान एक सीमा के भीतर ही होता है। घड़ी की बड़ी सुई गित-शील लगती है किन्तु छोटी नहीं लगती। प्रयोगों द्वारा यह देखा गया है कि ऋाँख से दो गज दूर पर प्रति सेकंड २ मिलीमीटर से कम रफ़्तार ऋारे १५० मिलीमीटर से ज्यादा रफ़्तार से गितशील वस्तुऋों की गितशीलता दिखाई नहीं पड़ती। उत्तेजना जितनी दूर होती है उसकी गित उतनी ही धीमी मालूम पड़ती है। गितशीलता का ऋनुमान कर सकने में गलती होती

गतिशीलता के अम

स्थिर श्रौर श्रुव उत्तेजनाश्रों को गतिशील समभना श्रौर गतिशील उत्तेजनाश्रों का गतिहीन लगना गतिशीलता के भ्रम हैं। श्रापने बादलों की श्रोट में चाँद को भागते देखा होगा। किन्तु चाँद नहीं भागता, भागते तो बादल हैं। गतिशीलता देखने के लिए कोई न कोई श्रुव पृष्ठभूमि होना चाहिए। विस्तृत श्राकाश में बादलों के भागने का श्रुनुमान करने के लिए कोई श्रुव पृष्ठभूमि नहीं मिलती इसलिए चाँद भागता सा लगता है क्योंकि बादल चाँद के भागने का श्रुनुमान कराने की श्रुव पृष्टभूमि बन जाते हैं। गतिशीलता का श्रुनुभव श्रुपने परिवेश की श्रुवता के प्रसंग से भी होता है। स्टेशन पर खड़ी रेलगाड़ी में बैठे रहने पर श्रापने श्रुनुभव किया होगा कि जब पास खड़ी कोई दूसरी गाड़ी चलती है तो श्रापको लगता है कि श्रापको ही गाड़ी चल रही हैं। दूसरी गाड़ी श्रापक श्रुव परिवेश का श्रंग वन चुकती है जिससे उसकी श्रुव पृष्टभृमि के प्रसंग में श्राप गति का श्रारोप श्रुपनी गाड़ी पर कर बैठते हैं।

त्राप दीवार को गुष्टभूमि बनाकर श्रपने किसी हाथ की उँगली नाक की सीध में कर लीजिए। श्रव श्राप दोनों श्राँखों को बारी बारी बहुत जल्द बन्द करते श्रीर खोलते रहिए। श्रापको लगेगा कि उँगली इधर उधर चल रही है। यदि श्राप एक श्राँख बन्द करने श्रीर दूसरी खोलने में '०६ सेकंड से ज्यादा लगाएँ तो उँगली गतिशील नहीं लगेगी। मनोविज्ञान में श्रापके इस श्रमुभव को फाई-व्यापार (phi-phenomenon) कहा जाता है।

सिनेमा के चित्र त्रापको चलते फिरते दिखाई देते हैं किन्तु वास्तव में उनमें गति नहीं होती। उनको इस तरह दिखाया जाता है कि ०६ सेकंड में ऋाँख के सामने लगातार १७ चित्र ऋाते हैं जिससे उनकी १७ विभिन्न ऋाँर धृव स्थितियों में ऐसा संगठन हो जाता है कि वे चलते फिरते मालूम होने लगते हैं। नेत्रपटल पर पहले चित्र से बना प्रतिबिम्ब हटने से पहले ही दूसरे चित्र का, दूसरे के बाद तीसरे का. प्रतिबिम्ब बनता जाता है ऋाँर उन सब के संगठन से चित्रों में गतिशीलता का ऋनुभव होने लगता है।

प्रश्न

- १—प्राहकों में आँख का महत्व बताते हुए उसके विभिन्न भागों की रचना को चित्र बनाकर स्पष्ट कीजिए।
- २—देखने की क्रिया कैसे सम्भव होती हैं श्रीर उसमें श्रांख के विभिन्न भागों का क्या स्थान होता है ?
- ३—दृष्टि संवेदन का चेत्र मनस् में कहाँ होता है श्रोर वह दोनों श्राँखों से किस तरह सम्बन्धित होता है ? चित्र बनाकर दिखाइए।
- ४--गोधूलि-वेला में रंगों के दिखाई न देने का क्या कारण है ?
- ४—रंगों का वर्गीकरण करते हुए रंगों के विरोध को विस्तार से समम्बाइए।
- ६—ऋँधेरे कमरे में से चिलचिलाती घूप में आने पर आँखें क्यों चौंधिया जाती हैं ? पर्किन्जे व्यापार का उल्लेख करते हुए व्याख्या कीजिए।
- प्रकाश की उत्तेजनात्रों का त्रम्तर बताते हुए रंग की ध्रुवता
 का कारण समभाइए।

- म—रंगों की विविधता का क्या कारण है ? दूस प्रसंग में रंग

 बोलने के किसी तरीके का वर्णन कीजिए।
- ६—उत्तर-संवेदन किसे कहते हैं ? उत्तर-संवेदन के भेदों को स्पष्ट करते हुए उनका कारण बताइए।
- १०—रंग-विषयक यंग-हेल्महोल्त्स सिद्धान्त के आधार पर रंग घुलने श्रीर विषमोत्तर-संवेदन की व्याख्या कीजिए।
- ११—रंग घोलने का क्या तात्पर्य है ? इस प्रसंग में रंग घुलने के नियमों का उल्लेख कीजिए।
- १२-कान के विभिन्न भागों की रचना चित्र बनाकर दिखलाइए।
- १३—कान के भीतरी भाग की रचना चित्र द्वारा स्पष्ट करते हुए यह बताइए कि सुनने के समय भीतरी कान में क्या होता है और भीतरी कान मनस् के किस चेत्र से और किस तरह सम्बन्धित होता है ?
- १४—सुनने की उत्तेजना क्या है ऋौर उसमें क्या भेद होते हैं ?
- १४—कभी कभी आप अपने परिचितों को बिना देखे केवल उनकी आवाज मात्र सुनकर ही पहचान लेते हैं। इसका कारण समभाइए।
- १६—मूलनाद श्रोर श्रंशनाद किसे कहते हैं ? संगीत में क्या ताल का होना जरूरी है ? क्यों ?
- १७--त्वचीय-बोध श्रौर उसके प्रमुख रूपों पर प्रकाश डालिए।
- $2 = -\frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$
- १६—स्वाद के गुणों का उल्लेख करते हुए स्वादेन्द्रिय का चित्र बनाइए स्त्रीर स्वाद लेने का वर्णन कीजिए।

- २०—गन्ध के प्रमुख गुण क्या हैं और उनका अनुभव कैसे होता है ? क्या स्वाद और गन्ध में कोई सम्बन्ध है ?
- २१—त्वचीय-बोध, स्वाद लेने त्रोर सूँघने के त्रानुशीलन पर टिप्प-शियाँ लिखिए।
- २२—दिशा श्रौर दूरी का ज्ञान कराने में विभिन्न शाहकों की क्रियाश्रों का उल्लेख कीजिए।
- २३—'दूरी जानने के संकेत उत्तेजनात्रों के त्रातिरिक्त शरीर में भी होते हैं।' इस कथन के त्राशय की व्याख्या की जिए।
- २४—क्या श्राप काने श्रादमी को भरे वाजार में तेज सवारी चलाने की श्राज्ञा देने के पच्च में हैं ? कारण बताइए।
- २४—'देर' जानने के संकेतों का वर्णन करते हुए उदाहरण सहित यह समभाइए कि 'देर' जानने पर किन वातों का प्रभाव पड़ता है।
- २६ गित का ज्ञान कैसे होता है ? इस प्रसंग में गितशीलता के कुछ भ्रमों का उल्लेख कीजिए।
- २७—फाई-व्यापार का उत्तर-संवेदन से यदि कोई सम्बन्ध हो तो उसे स्पष्ट कीजिए।

संचारी भाव

...जीवनदास के मुख पर वर्ण्हीन संकल्प ग्रंकित था। वह संकल्प जो त्र्यात्महत्या का सूचक है। वे विछोने से उठे मगर हाथ पैर थर थर काँप रहे थे। कमरे की प्रत्येक वस्तु उन्हें ग्राँख फाड़ फाड़कर देखती हुई सी जान पड़ती थी। त्रालमारी के शीरों में त्रापनी परछाई दिखाई दी। चौंक पड़े, वह कौन ? ख्याल ह्या गया, यह तो ऋपनी छाया है । उन्होंने त्रालमारी से एक चम्मच और एक प्याला निकाला। प्याले में वह जहरीली दवा थी जो डाक्टर ने उनकी छाती पर मलने के लिए दी थी । प्याले को हाथ में लिए चारों ग्रोर सहमी हुई दृष्टि से ताकते हुए वह प्रभावती के सिरहाने त्राकर खड़े हो गए । हृदय में करुणा का संचार हुआ। "आह! (जिसकी माँग में सित्दूर भरा था उसे) क्या मेरे ही हाथों मरना लिखा था ? मैं ही इसका यमदूत बन्ँगा ! यह ऋपने ही कमों का फल है। मैं ऋाँखें बन्द करके वैवाहिक बन्धन में फँसा...यह उसी ऋदूरदर्शिता का परिगाम है कि ऋाज मैं यह दुर्दिन देख रहा हूँ।" हठात् उनके पैरों में कम्पन हुन्ना, त्राँखों में ग्रँधेरा छा गया, नाड़ी की गति बन्द होने लगी। वे करुणामयी मावनाएँ मिट गई...वे सँमल कर भुके ग्रौर प्याले में दवा का एक चम्मच निकालकर प्रभावती के मुँह में डाल दिया...प्याले को रखते ही उनके काँपते हुए पैर स्थिर हो गए, मूर्च्छा के सब लत्त्रण जाते रहे । चित्त पर मय का प्रकोप हुन्ना । वह कमरे में एक च्र्ण भी न टहर सके...घर से इस तरह बाहर निकले जैसे किसी ने उन्हें दकेल दिया हो...घर सड़क पर था। द्वार पर ताँगा मिला। उस पर जा बैठे...(ताँगेवाले ने यह समभक्तर कि वे स्टेशन जायँगे उन्हें स्टेशन पहुँचा दिया)।

गाड़ी के त्राने में घएटों की देर थी। जीवनदास प्लेटफार्म पर जाकर टहलने लगे। धीरे-धीरे उनकी गित तीव्र होने लगी मानों कोई उनका पीछा कर रहा हो। जाड़े के दिन थे। लोग सरदी के मारे त्राकड़े जाते थे, किन्तु जीवनदास को त्रोढ़ने-विछाने की भी सुधि न थी। उनकी चैतन्य शक्ति नष्ट हो गई थी; केवल त्रापने दुष्कर्म का ज्ञान जीवित था। ऐसी शंका होती थी कि प्रभावती मेरे पीछे दौड़ी चली त्राती है; कभी पड़ोसियों के धर-पकड़ की त्रावाज कानों में त्राती थी। उनकी कल्पना प्रतिच् ए उत्तेजित होती जाती थी, यहाँ तक कि वह भय से माल के बोरों के बीच में जा छिपे। एक-एक मिनट पर चौंक पड़ते थे त्रारे सशंक नेत्रों से इधर उधर देखकर फिर छिप जाते थे। उन्हें त्राय यह भी स्मरण न रहा कि में यहाँ क्या करने त्राया हूँ, केवल त्रापनी प्राण रच्चा का ज्ञान शेष था। वे उन बोरों के बीच में इस तरह पैंतरे बदल रहे थे मानों बोरे उन्हें वेरना चाहते हो...

यह है प्रेमचन्द की 'प्रारब्ध' नामक कहानी के पात्र लाला जीवनदास के मन में क्रिमक रूप से उटने वाले भावों का एक वर्णन । मृत्युशाय्या पर पड़े लाला जीवनदास अपने वचने की कोई उम्मीद न देखकर अपनी पत्नी प्रभावती को वैधव्य के कलंक से बचाने के लिए उसे जहर देकर अपने मरने से पहले ही मार डालना चाहते थे। हत्या करने के कटोर संकल्प से उनका मुख वर्णहीन हो गया। जब वे अलमारी से जहर निकालने गए तो उनके मन का चोर उनकी परछाई से ही डर गया। अपनी पत्नी के पास पहुँचे तो दिल पसीजने लगा लेकिन उनके वर्णहीन संकल्प ने विजय पाई और

संचारी भाव ११६

उन्होंने दिल पर पत्थर रखकर श्रापनी पत्नी को जहर पिला दिया। इसके बाद उनको डर लगा श्रार वे घर से भागे, उनके कान बजने लगे। उन्हें हर चीज मुँह वाए खाने को दौड़ती दिखाई पड़ने लगी।

यह तो रहा भय-संचार का चित्रण । अब जरा यह देखिए कि घृणा का संचार कैसे होता है । पं चोखेलाल शर्मा एक पत्रिका के सम्पादक थे । अपनी पत्नी का देहान्त होने के बाद वे स्त्रियों से विशेष अनुराग रखने लगे । अपनी पत्रिका की लेखिकाओं के प्रति उनकी बड़ी कुपाटिष्ट रहती थी और वे उनकी रचनाओं की प्रशंसा करने ही से न थकते वरन उन्हें निमंत्रण देने से भी न चूकते । आखिरकार एक लेखिका ने उनका निमंत्रण स्वीकार कर ही तो लिया ।

... त्राज कामाची का शुभागमन है !

शर्मा जी ने प्रातःकाल हजामत बनवाई, साबुन ग्रौर बेसन से स्नान किया। (नाखूनी किनारे की) धोती, कोकटी का ढीला चुन्नट्दार कुरता पहना ग्रौर मलाई के रंग की रेशमी चादर डाल ली। इस ठाठ से ग्राकर दक्तर में बैठे तो सारा दक्तर गमक उठा। दक्तर की भी खूब सफाई करा दी गई थी। बरामदे में गमले ख़बा दिए गए थे, मेज पर गुलदस्ते सजा दिए गए थे। गाड़ी नौ बजे ग्राती है, ग्रमी साढ़े ग्राठ बजे हैं। इस परेशानी में कोई काम नहीं हो रहा है। बार बार घड़ी की ग्रोर ताकते हैं, फिर ग्राईने में ग्रपनी सूरत देखकर टहलने लगते हैं...

टीक साढ़े नौ बजे चपरासी ने त्र्याकर एक कार्ड दिया। लिखा था— 'कामाची'।

शर्मा जी ने उसे देवी जी को लाने की अनुमित देकर एक बार फिर आईने में अपनी सूरत देखी और एक मोटी सी पुस्तक पढ़ने लगे, मानों स्वाध्याय में तन्मय हो गए हों। एक च्ला में देवी जी ने कमरे में कदम रक्खा। शर्मा जी को उनके आने की खबर न हुई। देवी जी डरते-डरते समीप त्रा गई तब शर्मा जी ने चौंक कर सिर उठाया मानों समाधि से जाग पड़े हों त्रार खड़े होकर देवी जी का स्वागत किया। मगर यह वह मूर्ति न थी जिसकी उन्होंने कल्पना कर रक्खी थी। यह एक काली, मोटी, त्र्रावेड, चंचल त्र्रारेत थी जो शर्मा जी को इस तरह धूर रही थी मानों उन्हें पी जायगी। शर्मा जी का सारा उत्साह, सारा त्र्रानुराग ठंडा पड़ गया। वह सारी मन की मिठाइयाँ जो वे महीनों से खा रहे थे, पेट में शूल की भाँति चुमने लगीं। कुछ, कहते-सुनते न बना...

देवी जी एक बड़ा सा पुलिन्दा मेज पर पटककर रूमाल से मुँह पोंछ्कर बोलीं...'श्रापके प्रोत्साहन का यह शुम फल है कि मैंने इतनी कविताएँ रच डालीं...कहिए तो दो-चार सुनाऊँ।"...ग्रीर श्रनुमित की प्रतीच्चा न कर तुरन्त पुलिन्दा खोलकर एक कविता सुनाने लगीं। शर्मा जी को ऐसा मालूम होने लगा जैसे कोई मिगो मिगोकर जूते मार रहा है। कई बार उन्हें मतली श्रा गई जैसे एक हज़ार गये कानों के पास खड़े होकर श्रपना स्वर श्रलाप रहे हों...

भावों का संचार कब होता है ?

मावों का संचार उद्देश्यमूलक होता है। प्रत्येक भाव के संचार के पीछे, कोई न कोई उद्देश्य अवश्य रहता है। प्रेमचन्द के 'रिसिक सम्पादक' पं विचेलाल शर्मा का मन कामाची को देखने से पहले जिन अनुरागमम कोमल भावों की तरंगों पर तैर-तैर कर हिलकोरे खा रहा था और अन्दर ही अन्दर उछल रहा था उसके पीछे उनकी कल्पना की प्रतिमूर्त्त कामाची जैसी सुन्दरी से सम्भाषण का आनन्द लेने का उद्देश्य था।

किंतु भावों का संचार उद्देश्य के पराजित होने से भी होता है। जब चोखेलाल जी की कल्पित सुन्दरी 'काली, मोटी ग्रौर ग्रघेड़' निकली तो उनका उद्देश्य पराजित हो गया ग्रौर उसने उनमें घृणा के भाव का संचार कर दिया। घृणा के संचार से उनकी 'मन की मिटाइयाँ जिन्हें वे महीनों से खा रहे थे पेट में शूल की तरह चुभने लगीं' ग्रौर कामाची (नामक उत्ते-जना) के प्रति उनकी प्रतिक्रिया बदल गई जिससे कामाची के किवता सुनाने पर उन्हें 'ऐसा मालूम होने लगा जैसे कोई मिगो भिगोकर जूते मार रहा हो' या 'एक हज़ार गये कानों के पास खड़े होकर ग्रपना स्वर ग्रलाप रहे हों।' ग्रपना दिल टटोलिए। यदि ग्राप भी कभी चोखेलाल जी की परिस्थित में पड़े होंगे तो ग्रापको भी यही ग्रनुभव हुन्ना होगा। क्यों ?

मावां का संचार उद्देश्य के अप्रत्याशित या सहज रूप से पूरा हो जाने पर भी होता है। सुन्दर स्त्री से सम्भाषण करने की इच्छा चोखेलाल जी की तरह सबको और त्रापको भी रहती है और यदि वह सुयोग आपको यात्रा करने या अन्य किसी परिस्थिति में बिना प्रयत्न के ही दैवात् मिल जाय तो आपमें अनुराग के कोमल भावों का संचार हो जायगा और आपकी बाछें खिल जाएँगी। उस समय आप हर्ष से फूले नहीं समाएँगे और आपका भन नाचने' लगेगा। यदि आप किसी अनिन्य सुन्दरी से विवाह करने के

प्रयत्नशील हों श्रौर श्रापको सफलता भी मिल रही हो उस समय यदि, ईश्वर न करे, किसी दुर्योग से श्रापके सारे किए-कराए पर पानी फिर जाय तो ऐसे भावों का संचार होगा जिससे श्रापका 'मन बैठ जायगा' श्रौर 'हाथों के तोते उड़ जाएँगे।'

भावों का संचार कोई जयन्य काम करने के पहले या कर डालने के बाद उस पर विचार करने से भी होता है। जीवनदास के मन में अपनी पत्नी को जहर देने से पहले अोर जहर दे डालने के बाद भय का संचार हुआ था जिससे वे अपना मानसिक संतुलन खोकर अनर्गल व्यवहार करने लग गए थे। रात में भूत-प्रेतों की कहानियाँ पढ़ने या ख्याल आने से मन में अक्सर भयमिश्रित सिहरन का संचार हो जाता है।

क्रोध, डर, घृणा, प्रेम, लज्जा, करुणा, भय, हर्ष, उत्सुकता, प्रफुल्लता स्रादि स्रसंख्य भाव ऐसे हैं जो हमारे मन में सदा नहीं रहते। उनका संचार स्रवसर स्रौर परिस्थिति विशेष में ही होता है इसलिए उन्हें संचारी-भाव (emotions) कहा जाता है।

संचारी भाव क्या हैं ?

यों तो प्रत्येक व्यक्ति संचारी भावों को जानता है किन्तु उनकी निश्चित परिभाषा कर सकना या भाषा द्वारा उनका वर्णन कर सकना ख्रत्यन्त कठिन हैं। हाँ, संचारी भावात्मक प्रतिक्रिया का वर्णन कर सकना ख्रत्यन्त कठिन हैं। हाँ, संचारी भावात्मक प्रतिक्रिया का वर्णन कर सकना ख्रीर उसकी परिभाषा दे सकना ख्रवश्य ख्रासान है। संचारी भावों में तीन बातें होती है: ख्रान्तरिक शारीरिक परिवर्तन, चेण्टात्मक ख्राभिव्यक्ति ख्रौर किसी न किसी तरह का ख्रनुभव। क्रोध में खून खोलने लगना, दिल की धड़कन का तेज हो जाना ख्रादि ख्रान्तरिक शारीरिक परिवर्तन हैं; दाँत पीसने लगना, मुट्ठी का भिंच जाना ख्रादि चेण्टात्मक ख्रभिव्यक्ति है ख्रोर शरीर में छाग लग जाने का बोध क्रोध के संचारी भाव का ख्रनुभव है। संचारी भावों के इन तीनों

पचों, उनके निर्देशकों (स्रान्तरिक स्रौर वाह्य परिवर्तनों), निर्देशकों स्रौर स्रानुभव के पारस्परिक सम्बन्ध, शारीरिक स्राधार स्रादि समस्यास्रों पर विचार करके ही संचारी भावों को स्रच्छी तरह समभा जा सकता है।

संचारी भाव प्रेरकों के रूप में

भृख, प्यास, त्रात्मरत्ता त्रादि शारीरिक प्रवृत्तियों की भाँति संचारी भाव भी उद्देश्यमृलक होते हैं त्रार प्राणी को परिवेश की किसी विषम परिस्थिति से संतुलन कर सकने के लिए व्यवहार करने को प्रेरित करते हैं। प्रत्येक संचारी भाव के पीछे कोई न कोई उद्देश्यमूलक व्यवहार त्रावश्य होता है जैसे डर के पीछे भागना। प्राणी के उद्देश्यमूलक व्यवहार में संचारी भावों का वहीं महत्व है जो शारीरिक प्रवृत्तियों का। किंतु उद्देश्यमृलक होते हुए भी संचारी भावों त्रारे शारीरिक प्रवृत्तियों में भेद किया जा सकता है।

शारीरिक प्रवृत्तियों श्रौर संचारी भावों दोनों में श्रान्तरिक शारीरिक परिवर्तन होते हैं किंतु संचारी भावों का सम्बन्ध वाह्य उत्तेजनाश्रों से होता है श्रौर शारीरिक प्रवृत्तियों का शारीरिक श्रावश्यकताश्रों की श्रान्तरिक उत्तेजनाश्रों से।

शारीरिक प्रवृत्तियों के विपरीत संचारी भाव परिस्थिति की व्यक्तिगत सार्थ-कता पर निर्भर होने से संज्ञात्मक होते हैं। जो उत्तेजना एक व्यक्ति में क्रोध का संचारी भाव उत्पन्न करती है हो सकता है कि वह अन्य व्यक्तियों में न करें। संचारी भाव उत्पन्न करने के लिए उत्तेजना को व्यक्ति के लिए सार्थक होना चाहिए। हमारा नांकर चाय की प्याली गिरा दे तो हम उस पर क्रोधित होते हैं किंतु यदि सड़क पर कोई व्यक्ति चाय की प्याली ले जा रहा हो और वह उससे गिर जाय तो हम उस व्यक्ति पर क्रोधित नहीं होते क्योंकि उस व्यक्ति का प्याली गिरा देना 'हमारे लिए' सार्थक नहीं होता। संचारी भावों पर यदि ध्यान दिया जाय तो वे मिटने लगते हैं किन्तु शारीरिक प्रवृत्तियाँ ध्यान देने पर नहीं मिटतीं। वास्तव में शारीरिक प्रवृत्ति की तीवता, उदाहरण के लिए भृख की तीवता, हमारा ध्यान हठात् ही खींच लेती है। संचारी भावों पर ध्यान दे सकना असम्भव होता है क्योंकि वे ध्यान देने के च्या से ही मिटने लगते हैं।

संचारी भाव अनुभव के रूप में

श्रान्तरिक शारीरिक परिवर्तनों के श्रांतिरिक्त संचारी भावों का श्रनुभव भी होता है। गुस्सा होने पर जब व्यक्ति दाँत पीसने लगता है त्रीर उसका चेहरा तमतमा जाता है तो उसे गुस्सा 'लगता' भी है। यह ठीक है कि संचारी भाव के श्रनुभव (जैसे गुस्सा 'लगने') को संचारीभावात्मक व्यवहार की भाँति नहीं देखा जा सकता किन्तु फिर भी संचारीभाव के श्रनुभव (गुस्सा 'लगने') के चेतन श्रनुभव से इनकार नहीं किया जा सकता। जरा याद कीजिए कि श्रापको 'कलेजा मुँह को श्राने', 'दिल बल्लियों उछ्लने', 'मीठी मीठी टीस उठने', 'पैरों के तले जमीन खिसक जाने', 'किसी के श्रांखों में खटकने' श्रोर 'ऊपर की साँस ऊपर श्रोर नीचे की साँस नीचे रह जाने' का श्रनुभव कितनी बार हुश्रा है।

संचारी भाव के अनुभव का व्यक्तिगत और सामाजिक महत्व है। कलाकार को अपने कलात्मक सृजन में प्रफुल्लता मिलती है, वैज्ञानिक को अपने अनुसन्धानों में उत्सुकता और कौत्हल मिलता है। यदि मनुष्य संचारी भावों का चेतन अनुभव कर सकने में अच्चम होता तो ललित कलाएँ और विज्ञानीय आविष्कार नहीं होते, स्त्रियाँ अपने सबसे बड़े आम्वण 'लजा' से वंचित रह जातीं और मनुष्य को अपने जीवन और संसार में कोई रागात्मक रुचि न होती।

संचारी भाव प्रतिक्रिया के रूप में

त्रपने स्पष्ट शारीरिक परिवर्तनों के कारण ही संचारी भावों का ऋत्य मानसिक क्रियात्रों से तीव भेद होता है। ऋत्य मानसिक क्रियात्रों जैसे सज्ञा करने, याद करने या सोचने में उतने तीव, स्पष्ट ऋौर पूरे शरीर को ऋालोड़ित कर देने वाले शारीरिक परिवर्तन नहीं होते जितने क्रोध, भय ऋादि संचारी भावों के समय होते हैं। संचारी भावों में शरीर के ऋत्दर भी परिवर्तन होते हैं और बाहर भी।

प्रवल संचारी भावों (जैसे क्रोध) से होने वाले आ्रान्तरिक परिवर्तनों में ऐड्रीनल ग्लैंड रक्त प्रवाह में ऐड्रीनिन (adrenin) नामक पदार्थ का स्वाव प्रचुर मात्रा में करने लगने लगता है। इस स्वाव से सचारी भावों में उनकी विशिष्ट प्रवलताएँ उत्पन्न होती हैं। ऐड्रीनिन के स्वाव के प्रभाव से लिवर (liver) में जमा शक्कर रक्त में मिलने लग जाती है जिससे होने वाले परिवर्तनों से रक्त जल्द जमने (clot होने) लग जाता है, इसलिए रक्त का दवाव बढ़ जाता है, नाड़ी की गित तेज हो जाती है, फैंफड़े फैल जाते हैं जिससे ज्यादा हवा अन्दर आ सके।

इन ब्रान्तरिक परिवर्तनां से प्राणी ब्रापनी पूरी शक्ति से प्रतिक्रिया करने के योग्य बन जाता है ब्रौर ऐसे ऐसे चमत्कार कर बैठता है जो, सामान्य शारीरिक स्थिति में नहीं कर सकता । संचारी भाव की प्रबलता के प्रभाव में लोग कठिन से कठिन काम ब्रासानी से कर डालते हैं जो उनके लिए सामान्य स्थिति में कर सकना ब्रासम्भव होता है। संचारी भाव की प्रबलता पीड़ा के प्रति संवेदन-शीलता को कम कर देती है ब्रौर प्राणी में देर तक काम कर सकने का उद्दीपन पैदा करती है।

संचारी भावों से होने वाले वाह्य शारीरिक परिवर्तन परिवेश की उत्तेज-नाश्चों का सामना करने में सहायक बनते हैं। क्रोध में मुट्टियों का भिंच जाना प्राणी को शत्रु पर त्राक्रमण करने के लिए तैयार कर देता है; डर के मारे 'पैरों में पर लग जाने' से प्राणी डरावनी उत्तेजना से दूर भाग सकने को तैयार हो जाता है।

वाह्य परिवर्तनों में होने वाले नाक, मुँह, श्राँखों, गालों श्रादि की मांसपेशियों के विभिन्न संगठनों से हम श्रन्य लोगों को प्रभावित भी करते हैं। मुस्कराने या हँसने में मुख के विभिन्न भागों की मांसपेशियों में जो संगठन हो जाता है उसका दूसरे लोगों पर श्रच्छा प्रभाव पड़ता है, इसलिए मुख की मांसपेशियों के विभिन्न संगठनों (हँसने, मुस्कराने, गाल फुला लेने, नाक-भों सिकोड़ लेने श्रादि) का सामाजिक महत्व है।

यद्यपि संचारी भाव प्राणी का उसकी विषम परिस्थितियों से संतुलन कराने में सहायक बनते हैं किन्तु वे कभी कभी उसका संतुलन नष्ट भी कर देते हैं। काम करते करते खिसिया जाने पर काम श्रन्छी तरह नहीं हो सकता; जिस श्रादमी पर 'भृत सवार' हो जाता है उसकी बुद्धि भ्रष्ट हो जाती है श्रीर वह श्रनर्गल व्यवहार करने लग जाता है।

संचारी भावों के निर्देशक

• संचारी भावों के वाह्य निर्देशकों को अच्छी तरह देखा जा सकता है। वाह्य व्यवहार, मुख की विभिन्न मुद्राएँ और स्वर का परिवर्तित हो जाना वाह्य निर्देशक होते हैं। हाथ पैर पटकना, भागना, पीछे हट जाना आदि वाह्य व्यवहार संचारी भावों के सचक हैं। मुख-मुद्रा का परिवर्तन मुख के विभिन्न अगों जैसे माथा, भौं, नाक, आँखों और ओटों आदि की मांस-पेशियों के विशिष्ट संगठनों से होता है। मुख-मुद्राओं में विशिष्टता ले आने वाले मांसपेशीय संगठन की जटिल विविधता का वर्णन भाषा द्वारा कर सकना दुष्कर है इसलिए यहाँ दिए गए कुछ चित्रों को देखिए। इन चित्रों

संचारी भाव १२७

में मुख के विभिन्न ऋंगों के मांसपेशीय संगठन द्वारा उत्पन्न मुख-मुद्राऋों को देखकर ऋाप तत्सम्बन्धी संचारी भाव को ऋासानी से जान लेगें।



चित्र ३४

विभिन्न मुख-मुद्राएँ उत्पन्न करने में माथा, भौं, श्राँखों श्रौर श्रोंठो सबका विशेष योग होता है। क्रोध में माथे पर बल पड़ जाते हैं, घृणा में नाक-भौं सिकुड़ जाती है। किंतु फिर भी मुखमुद्रा में श्राँख श्रौर मुँह की प्रधानता रहती है।

श्रॉख व्यक्ति के तत्कालिक श्रवधान को बताती है। डर लगने श्रौर रुचि लेने पर श्रॉखें फैल जाती हैं क्योंकि दोनों दशाश्रों में व्यक्ति दश्य उत्तेजना पर ज़्यादा ध्यान देता है। ऊपर देखती हुई श्राँखों में श्रात्मसमर्पण का भाव होता है, नीचे भुकी हुई श्राँखों का श्रर्थ परिवेश से विमुख हो जाना है जिसके श्रनेक कारण हो सकते हैं। लजा में श्राँखें इसीलिए नीचे भुक जाती हैं।



चित्र ३६

मुँह तो संचारी भावों की श्रिभिव्यक्ति का श्रीर भी उत्तम निर्देशक हैं। मुँह के श्रोठों की बनावर श्रीर स्थिति व्यक्ति की बहुत सी विशेषताश्रों को प्रकट करती है। कुछ श्रोंठ ऐसे होते हैं जिन्हें देखते ही चूमने को जी चाहता है। श्रोंठों से व्यक्ति का भोलापन श्रीर टेढ़ापन भी प्रकट होता है। संचारी भाव १२६

कुछ त्र्यांठ खाऊपन के सूचक होते हैं, कुछ से हढ़ संकल्प परिलच्चित होता है। लटके हुए त्र्योंटों से उजडुपन त्र्यौर मूर्खता टपकती है।



चित्र ३७

स्वर परिवर्तन भी संचारी भावों का निर्देशक होता है। श्रिभिनेता श्रौर भाषण देने वाले श्रपने स्वर के माध्यम से बहुत से संचारी भावों को व्यक्त करते हैं। क्रोध में स्वर कर्कश हो जाता है, शोक में भर्रा जाता है। भयभीत श्रादमी की घिग्गी बँध जाती है। प्रेम का स्वर पुचकार-भरा होता है।

रक्त-प्रवाह, हृदय की गति श्रीर साँस लेने श्रादि कियात्रां में परिवर्तन होना संचारी मावों के श्रान्तरिक निर्देशक हैं। शरीर-रचना के प्रसंग में यह देखा जा चुका है कि उपर्युक्त शारीरिक कियात्रों का संचालन श्रनु-कंपिक व्यवस्था (sympathetic system) से होता है। श्रनुकंपिक व्यवस्था के उद्दीत होने पर पाचन-क्रिया रुक जाती है श्रीर लार बहने का श्रवरोध हो जाता है। डर में गला इसीलिए सूख जाता है। प्राचीन काल में चीन में श्रपराधी का पता उसकी लार बहने की प्रतिक्रिया के श्राधार पर ही लगाया जाता था। संदिग्ध व्यक्ति परीन्ना के लिए एक जगह लाए जाते थे



चित्र ३८

त्र्यौर उन पर त्रिभियोग लगाकर उनके मुँह में सूखे चावल भर दिए जाते थे। थोड़ी देर बाद चावल बाहर निकलवाये जाते थे त्र्यौर जिसके मुँह के चावल (डर के कारण लार न बहने त्र्यौर मुँह सूखा रहने से) सूखे ही रह जाते थे उसे त्रपराधी समभ लिया जाता था।

संचारी भाव १३१

शरीर-विज्ञान वेत्तात्रों ने संचारी भावों में होने वाले आनतरिक शारीरिक परिवर्तनों को जानने और नाप सकने के लिए अनेक यंत्रों का आविष्कार कर डाला है। विभिन्न संचारी भावों में रक्त-प्रवाह, साँस, हृदय और नाड़ी की गति, त्वचा का दबाव और ग्लैडों की प्रतिक्रिया आदि पर विशद खोजें की जा चुकी हैं।

खोजों के आधार पर यह पता चला है कि हम में पेट खूब सिक्रय रहता है जो खाने का सबसे अच्छा समय होता है । हम में गाल ब्लैडर (gall bladder) उद्दीप्त रहता है और रक्त प्रवाह तथा साँस लेने में थोड़ी सी बृद्धि हो जाती है। हम में शरीर के सारे अवयवों में पूर्ण नियमन रहता है जिससे शरीर की कार्य-कुशलता बढ़ जाती है।

कोध में ऐड्रीनल ग्लैडों की प्रतिक्रिया तेज हो जाती है जिसके श्रसर से हृदय उद्दीत हो जाता है। पेट श्रोर गाल ब्लैडर निष्क्रिय हो जाते हैं श्रोर लिवर (liver) ग्रोर गुदों (kidneys) का काम धीमा पड़ जाता है। साँस जल्दी जल्दी चलने लगती है। ऐसी स्थिति खाने के लिए श्रनु-कूल नहीं होती।

कोध की भाँति डर में भी ऐड्रीनल ग्लैंड तेजी से क्रिया कर प्रार्गी को भागने या लड़ने के लिए तैयार करते हैं। शोक में केवल गाल ब्लैंडर ही उदीत होता है। बाइल (bile) का प्रवाह बढ़ जाता है ऋौर पेट में भी ऋ। सकता है जिससे भूख नहीं लगती। साँस लेने ऋौर हृदय की गति धीमी पड़ जाने से बेचैनी होने लगती है। ऐसे समय भी खाना नहीं खाना चाहिए।

सैद्धान्तिक व्याख्या : जेम्स-लांगे सिद्धान्त

संचारी भावों का अनुभव कैसे होता है और शारीरिक परिवर्तनों से उनका क्या सम्बन्ध है ? इन प्रश्नों का प्रचलित और साधारण उत्तर यह है: संचारी माय उत्पादक उत्तेजना से प्राहकों में होने वाली न्यूरोनीय प्रेरणा मनस् में पहुँचती है श्रीर मनस् श्रपनी किया द्वारा उस उत्तेजना की सार्थकता को समकता है। उत्तेजना की सार्थकता समक्ष लेने पर मनस् में होने वाली न्यूरोनीय प्रेरणा प्रभावकों की श्रोर प्रवाहित होती है जिससे प्रभावकों द्वारा शारीरिक परिवर्तन होते हैं। शारीरिक परिवर्तनों से होने वाली न्यूरोनीय प्रेरणा फिर मनस् की श्रोर प्रवाहित होती है श्रोर तब संचारी भाव का स्त्रनुभव होता है। मानसिक क्रिया संचारी भाव श्रोर शारीरिक परिवर्तनों की मध्यस्थ होती है श्रोर इस प्रकार संचारी भाव शारीरिक परिवर्तनों के पूर्ववर्त्ता होते हैं। जंगली शेर से सामना पड़ने पर मनस् को ग्राहकों द्वारा शेर का संवेदन होता है। तब हम मानसिक क्रिया द्वारा शेर की सार्थकता कि वह श्रादमी को मार डालने वाला पशु है श्रोर उससे हमें श्रपनी जान का ख़तरा है समक्षते हैं। शेर की सार्थकता समक्ष लेने पर शारीरिक परिवर्तन होते हैं, साँस रक जाती है. पसीना ख़ूटने लगता है। फिर जब मनस् को इन शारीरिक परिवर्तनों का संवेदन होता है तो हमें डर लगता है श्रोर हम बचने या मागने की प्रतिक्रिया करते हैं।

किन्तु मनोवैज्ञानिकों को यह प्रचलित सैद्धान्तिक उत्तर मान्य नहीं है। इस प्रचलित सिद्धान्त के विरोध में विलियम जेम्स ग्रौर लांगे नामक दो मनोवैज्ञानिकों ने स्वतन्त्र रूप से एक ही सिद्धान्त का प्रतिपादन किया था जो जेम्स-लांगे सिद्धान्त नाम से विख्यात है। जेम्स-लांगे सिद्धान्त के ग्रानुसार शेर को देखते ही पहले शारीरिक परिवर्तन (साँस रुक जाना, हाथ पाँच फूल जाना, पसीना छूटने लगना ग्रादि) होत हैं ग्रौर उन शारीरिक परिवर्तनों से शरीर की तत्काल जो दशा हो जाती है वही संचारी भाव है। इस प्रकार शारीरिक परिवर्तन सचारी भावों के पूर्ववर्त्तां होते हैं। शेर रूपी उत्तेजना प्रभावकों से तत्काल शारीरिक परिवर्तन कराती है ग्रौर मनस् द्वारा उन परिवर्तनों का ग्रमुभव ही संचारी भाव होता है। जेम्स के शब्दों

में संचारीभाव ''उत्तेजना मिलने पर श्रान्तरिक क्रियाश्रों (पसीना छूटना, हाथ पाँव फूलना, साँस रुक जाना श्रादि) से उत्पन्न संवेदनों का प्रचिप्त प्रभाव (reflex effect) होता है।" शारीरिक परिवर्तनों के न होने पर संचारी भावों का श्रनुभव नहीं हो सकता। डरावनी उत्तेजना से श्रगर शारीरिक परिवर्तन न हों तो हमें डर का ज्ञान मात्र ही होगा किन्तु डर के 'लगने' का श्रनुभव नहीं होगा। संचारीभाव प्रचलित सिद्धान्त के श्रनु-सार मानसिक किया का परिगाम न होकर मनस् पर शारीरिक परिवर्तनों का प्रचिप्त प्रभाव (reflex effect) होता है।

जेम्स-लांगे सिद्धान्त का मुख्य स्त्राशय यह है कि संचारी भावों स्त्रोर शारिरिक परिवर्तनों में मानसिक क्रिया की मध्यस्थता नहीं होती। इसका समर्थन करने के लिए जेम्स ने स्त्रपने वालपन की एक घटना का उल्लेख किया है। जेम्स ने कहीं जाते समय एक घोड़ा देखा जिसके बहुत खून वह रहा था। खेल खेल में जेम्स ने स्त्रपनी छड़ी को खून में इधर उधर खृद साना स्त्रोर वहाँ में चल दिया। छड़ी से खून चू रहा था स्त्रीर जेम्स के मन में किसी तरह का कोई भाव नहीं था। सहसा उसकी स्त्रांखों में स्त्रपेश छा गया, कानों में मनभनाहट होने लगी स्त्रीर वह डर के मारे वहाँ से गया। जम्स का कहना है कि इस घटना में उसके शारिरिक परिवर्तन स्त्रार उनके परिणाम स्वस्त्र डर का संचार केवल उत्तेजना (खून) की उपस्थिति मात्र से ही हुए थे, मानसिक क्रिया की मध्यस्थता से नहीं। स्त्रिमनय या मद्यपान द्वारा कृत्रिम रूप से शारिरिक परिवर्तन उत्पन्न करने पर भावों का संचार होने लगता है। स्त्रतः जेम्स-लांगे सिद्धान्त के स्त्रनुसार संचारी भावों का स्त्रनुमव शारिरिक परिवर्तनों पर निर्मर होता है स्त्रीर मानसिक क्रिया की क्रिया की अपेचा नहीं रखता।

जेम्स-लांगे सिद्धान्त की आलोचना

यह सच है कि शरीर के कुछ ऋंगों का भावों के संचार से ज्यादा घनिष्ठ

सम्बन्ध होता है। अनुकंपिक व्यवस्था sympathetic system) के उत्तेजित होने का प्रमाव बहुत व्यापक होता है जिससे तत्सम्बन्धी क्रियाओं (साँस लेने, दिल धड़कने आदि) में या तो अवरोध (inhibition) हो जाता है या वे तेजी से होने लगती हैं। अनुकंपिक व्यवस्था का व्यापक प्रमाव ऐड्डीनल (adrenal) ग्लैंडों के कारण होता है। अनुकंपिक व्यवस्था के उत्तेजित होने से ऐड्डीनल ग्लैंड सिक्ष्य हो जाते हैं और वे खून में ऐड्डीनिलन नामक पदार्थ का संचार अधिक मात्रा में करने लग जाते हैं जिसका प्रमाव सारे शरीर पर पड़ता है।

किंतु इससे पर्यात रूप से यह सिद्ध नहीं हो पाता कि संचारीमावां श्रीर शारीरिक परिवर्तनां में तादात्म्य है। यदि उनमें तादात्म्य होता तो प्रत्येक संचारी माव के श्रपने विशिष्ट शारीरिक परिवर्तन भी होते। किंतु इसके विपरीत श्रनेक संचारी मावां में प्रायः एक ही तरह के शारीरिक परिवर्तन होते हैं। श्राँस् हर्ष के भी होते हैं श्रीर शोक के भी। डर श्रीर क्रोंध दोनों संचारी-भावों में शारीर काँगने लगता है। इसके श्रांतिरिक शिचित व्यक्ति क्रोध को एक तरह से प्रकट करता है, श्रशिचित व्यक्ति दूसरी तरह से। भयभीत होने पर हम काँपते हैं। काँपना भय का शारीरिक परिवर्तन है। लेकिन जब हम जाड़ा लगने पर काँपते हैं तो हमें भय का संचारी भाव नहीं होता। यदि संचारीभाव शारीरिक परिवर्तनों के ही परिणाम होते तो जाड़े से काँपने में भी भय का संचार होना चाहिए।

प्रयोगशालास्रों में पशुस्रों पर किए गए प्रयोगों से भी संचारी भावों स्त्रौर शारीरिक परिवर्तनों में तादात्म्य होने का खरण्डन हुस्रा। शेरिंग्टन ने एक कुत्ते पर प्रयोग किए। यह कुत्ता कुछ लोगों को पसंद करता था स्त्रौर कुछ लोगों को नहीं। शेरिंग्टन ने कुत्ते के धड़ से मनस् तक न्यूरोनीय प्रेर- सास्रों को ले जाने वाले स्नान्तरिक बोधवाहक न्यूरोनों को स्रसम्बन्धित कर दिया जिससे वह स्रांतरिक स्रंगों के संवेदन से वंचित हो गया। किंतु कुत्ते

सचारी भाव १३५

ने फिर भी क्रोध, भय, हर्ष द्यादि संचारी भावों के लच्चणों को प्रकट किया। व्यक्तियों में कृत्रिम रूप से शारीरिक परिवर्तन करके भी देखा गया कि उन कृत्रिम परिवर्तनों से भावों का संचार नहीं हो पाता। इन प्रयोगों के द्याधार पर संचारी भावों द्यौर शारीरिक परिवर्तनों की पूर्ववर्त्तिता पर सन्देह किया जाने लगा द्यौर जेम्स-लांगे सिद्धान्त की मान्यता के विरुद्ध संचारी भावों के द्यानुभव में मानसिक किया का उचित महत्व स्वीकार किया गया।

हाइपोथैलेमसिक सिद्धान्त

शरीर विज्ञानवेत्तात्रों ने पशुत्रों पर प्रयोग करके संचारी भावात्मक व्यवहार में थैलेमस या हाइपोथैलेमस (hypothalamus) की महत्ता पर बड़ा जोर दिया। उन्होंने अपने प्रयोगों में विद्युतधारा से विक्लियों की हाइ-पोथैलेमस को उत्तेजित करके यह देखा कि "विक्ली अपने कान खड़े कर लेती है, गुर्राने और दुम फटकारने लगती है...।" हाइपोथैलेमस को निकाल देने पर कुत्ते और विक्ली संचारी भावात्मक व्यवहार नहीं कर पाते।

जेम्स-लांगे सिद्धान्त की सत्यता में सन्देह करते हुए श्रौर संचारी भावों में हाइपोथेलेमस के महत्व को स्वीकार करते हुए कैनन नामक शरीर विज्ञान-वेत्ता ने संचारी भावों की व्याख्या के लिए हाइपोथेलेमसिक सिद्धान्त प्रतिपादित किया। इस सिद्धान्त के श्रनुसार संचारी भाव श्रौर शारीरिक परिवर्तन एक दूसरे से स्वतन्त्र होते हैं श्रौर उनमें तादात्म्य नहीं होता। इस सिद्धान्त की मान्त्रता यह है कि संचारी भावों का श्रनुभव श्रौर शारीरिक परिवर्तन दोनों ही हाइपोथेलेमस की किया से होते हैं श्रौर साथ साथ होते हैं। बोधवाहक प्रेरणाश्रों का प्रवाह हाइपोथेलेमस में श्राकर मनस् श्रौर मेरुदंड की श्रोर एक साथ होता है जिससे संचारी भावों का श्रनुभव श्रौर शारीरिक परिवर्तन मी एक साथ होते हैं।

इस सिद्धान्त से जेम्स-लांगे सिद्धान्त की कुछ कठिनाइयाँ स्रवश्य हल हो जाती हैं। पशुस्रों की स्रमुकंपिक व्यवस्था स्रसम्बन्धित कर देने पर भी उनकी हाइपोथैलेमस की प्रेरणाश्रों का प्रवाह मनस् की श्रोर होता है जिससे उनके व्यवहार से संचारी भावों के लच्चण प्रकट होते हैं। कृत्रिम रूप से शारीरिक परिवर्तन उत्पन्न करने पर यदि हाइपोथैलेमस सिक्रय न हो सके तो संचारी भावों का श्रनुभव नहीं होता। संचारी भावों का श्रनुभव मानसिक क्रिया की मध्यस्थता श्रीर शारीरिक परिवर्तनों के परिणामों से स्वतन्त्र रहकर हाइ-पोथैलेमस की सिक्रयता पर निभर होता है।

किंतु इस सिद्धान्त में भी किमयाँ है। हाइपोथैलेमस को कृतिम रूप से उत्तेजित करने पर जो संचारी भावात्मक व्यवहार होता है वह स्वामाविक रूप से होने वाले संचारी भावात्मक व्यवहार से भिन्न होता है। कृतिम रूप से उत्तेजित हाइपोथैलेमसिक क्रिया में बिल्ली पिंजड़े के ग्रन्दर केवल वेचैन होकर इधर-उधर भटकती ही है किंतु बाहर निकलने का मार्ग होते हुए भी उसकी उपेचा करती है ग्रार कृतिम उत्तेजना का प्रभाव मिटते ही बिल्ली की सारी प्रतिक्रियाएँ एकदम रूक जाती है जब कि स्वामाविक संचारी भाव का प्रभाव उत्तेजना के न रहने पर भी कुछ देर तक बना रहता है ग्रार धीरेधीरे मिटता है। इससे साबित होता है कि कृत्विम रूप से उत्पन्न संचारी भावात्मक प्रतिक्रियाएँ यंत्रवत् होती हैं ग्रार उनमें स्वामाविकता नहीं होती।

यद्यपि संचारी भावों की व्याख्या के उपर्युक्त दोनों सिद्धान्त ग्रपर्याप्त हैं, किन्तु फिर भी उन दोनों में सत्यता का ग्रंश है जिससे उनकी उपन्ना नहीं की जा सकती। यह ठीक है कि संचारी भावों के ग्रानुभव में शारीरिक परिवर्तनों ग्रोर हाइपोथैलेमस की क्रिया के नियंत्रण के महत्व से इनकार नहीं किया जा सकता किंतु संचारी भावों के ग्रानुभव के पीछे एकमात्र इन्हीं दो कारणों को मान लेना या उनमें से किसी एक पर निर्निवाद रूप से ग्रानुचित जोर देकर मानसिक क्रिया का बिल्कुल ही बहिष्कार कर देना न्यायसंगत नहीं है।

संचारी-भावों का विकास

संचारी-भावों को समफने के लिए अब तक उनके विभिन्न पत्तां और उनके पारस्परिक सम्बन्धां पर विचार किया जा चुका है। अब एक प्रश्न का उत्तर देना और रह जाता है: संचारी भाव जन्मजात होते हैं या उन्हें अर्जित किया जाता है? यह प्रश्न विवाद प्रस्त हैं। यदि संचारी भाव जन्मजात होते हैं तो बच्चों में उनके लक्षण मिलने चाहिए। नवजात बच्चों के व्यवहार के अवलोकन से पता चला है कि उनमें केवल 'उर्दीपन' मात्र ही होता है। तीन महीने बाद उस उद्दीपन में परेशानी और प्रसन्नता ये दो विशेषताएँ आ जाती हैं। बच्चे के विकास के साथ साथ 'परेशानी' से कोष, वृणा, डर और फिर ईंप्यां उत्पन्न होती है। 'प्रसन्नता' से उत्फुल्लता और अनुराग और बाद में हर्ष प्रकट होने लगता है।

संचारी भावों के विकास पर शारीरिक परिपक्वता और अनुभवों का बहुत प्रभाव पड़ता है। परिपक्वता के साथ संचारी भावों के प्रकट करने के दंग में भी परिवर्तन होता जाता है। बच्चा अपना क्रोध रोकर और हाथ पाँव पटक पटक कर प्रदर्शित करता है किन्तु वयस्क आँखें लाल करके या बातचीत से। संचारी भावों के जन्मजात न होने के अनेक प्रमाण हैं। बच्चे आग या साँप से नहीं डरते किन्तु सापेचीकरण और शिचा द्वारा उनमें डर उत्पन्न हो जाता है। इससे साबित होता है कि संचारी भाव सीखने और शिचा द्वारा अर्जित किए जाते हैं। प्रयोगों द्वारा यह भी पता चला है कि संचारी भावों में होने वाले आन्तरिक परिवर्तनों पर भी सीखने का प्रभाव पड़ता है जिससे दो व्यक्तियों के एक ही संचारी भाव से होने वाले आन्तरिक परिवर्तनों में अन्तर होता है।

संचारी भावों का कोई विशुद्ध रूप न होने से उनका वर्गीकरण नहीं किया जा सकता। चित्र ३६ को देखिए। यह मुद्रा उत्सुकता, कौत्हल श्रौर श्रारचर्य तीनों संचारी भावों की हो सकती है। संचारी भावात्मक श्रमुभव में बहुत से संचारी भाव मिले रहते हैं। हम खेल में जीत जाते हैं किन्तु हमें गहरी चोट भी लग जाती है। उस अवसर पर हमारे अन्दर जीतने के गर्व अप्रैर चोट लगने के दुख का मिश्रित संचारी भाव होता है। परेशानी डर की



चित्र ३६

श्रीर खिन्नता क्रोध की हलकी प्रतिक्रिया होती है। इसी प्रकार घृग्णा, उद्दि-ग्नता, प्रेम, करुणा श्रादि भी मिश्रित संचारी भाव होते हैं।

संचारी भावों में व्यक्तिगत भेद

संचारी भावों में व्यक्तिगत भेदों का कारण सामान्यतः त्र्यानुविशिकता (heredity) में माना जाता है। इस सम्बन्ध में कैलविन हॉल ने सफेद

संचारी भाव १३६

चृहों पर प्रयोग करके परीन्ना की । अत्यधिक संचारी भावात्मक न्नमता रखने वाले आरे विल्कुल न रखने वाले सफेद चृहों की संतान की संचारी भावा-त्मक न्नमता का कई पीढ़ियां तक अध्ययन किया गया । परीन्नाओं से पता चला कि चृहों की संतान की संचारी भावात्मक न्नमता पर आनुवंशिक या पैतृक प्रभाव नहीं पड़ा ।

व्यक्ति की संचारी भावात्मक च्रमता पर उसके परिवेश का प्रभाव ऋवश्य पड़ता है। परीचाऋां द्वारा यह पता चला है कि जो व्यक्ति बचपन में बहुत बीमार रहा करते हैं उनका स्वभाव ऋागे चलकर चिड़चिड़ा बन जाता है ऋाँर वे जल्द क्रोधित ऋाँर भयभीत होने लग जाते हैं।

संचारी भाव और बीमारियाँ

चिकित्सकों की खोजों से यह सिद्ध हो चुका है कि संचारी माव पेट सम्बन्धी बहुत से रोगों का कारण होते हैं। यह देखा जा चुका है कि डर, शोक ख्रादि में पेट की किया ठीक तरह से नहीं हो पाती ख्रौर वह कब्ज या ख्राँत सम्बन्धी ख्रानेक रोगों का कारण बन सकती है। ख्रान्तरिक रोगों के ख्रातिरिक्त संचारी मावों का प्रमाव मानसिक स्वास्थ्य पर भी पड़ता है। संचारी भावों का परिवेश से उचित नियमन न कर सकने पर व्यक्ति में ख्रानेक मानसिक विकार उत्पन्न हो सकते हैं। वह पागल या चिड़चिड़ा बन सकता है। उसके मन में ख्रजात भय ख्रौर शंकाएँ पर कर सकती हैं जिनका प्रभाव पारिवारिक, देनिक ख्रौर सामाजिक जीवन पर पड़ता है।

मृड

कुछ संचारी भावात्मक प्रतिक्रियात्र्यों का प्रभाव बहुत देर तक बना रहता है। उसे मूड (mood) कहा जाता है। मूड संचारीभाव का हलका रूप होता है। हम कभी प्रसन्नता के मूड में रहते हैं त्र्यौर कभी खिन्न रहते हैं। पढ़ने लिखने का भी मूड हुन्ना करता है। किसी मूड के होने पर उसी के समान भाव का संचार बहुत जल्द हो जाता है। खिन्न मन बैठे व्यक्ति को बात बात पर क्रोध न्नाता है। मूडों का प्रभाव हमारे विचारों न्नौर क्रियान्नों पर पड़ता है। कुछ मूड शारीरिक स्वास्थ्य न्नौर लच्य प्राप्ति की सफलता-विफलता पर भी निर्भर होते हैं।

संचारी भावों का उचित निर्माण

शारीरिक ग्रौर मानसिक स्वास्थ्य दोनों ही के लिए संचारी भावात्मक प्रतिक्रिया का उचित निर्माण करने की ग्रावश्यकता पड़ती है। मनुष्य की संचारी भावात्मक समस्याग्रों का ग्रादि उसके प्रारम्भिक जीवन के इतिहास में होता है। बचपन में जिस उत्तेजना के प्रति जैसी संचारीभावात्मक प्रतिक्रिया ग्राजित कर ली जाती है वह बाद के पूरे जीवन पर प्रभाव डालती रहती है। बच्चे ग्रपनी संचारी भावात्मक प्रतिक्रिया ग्रपने माँ-वाप की प्रतिक्रियाग्रां का ग्रनुकरण करके सीखते हैं। माँ-वाप जिस बात पर हर्पित होते हैं बच्चा भी उसी बात पर हर्पित होना सीख जाता है। जैसी संचारी भावात्मक प्रतिक्रियाएँ माँ-वाप की होती हैं वैसी ही उनके बच्चों की बन जाती हैं। हिन्दू माँ-वाप ग्रपने बच्चों को 'होन्न्या' से डराकर, उनके सामने गाली गलों ज ग्रौर ग्रश्लील मज़ाक करने से बाज न ग्राकर उनकी संचारी भावात्मक प्रतिक्रिया को ऐसा बना देते हैं जिससे वे बड़े होकर निहायत बदशऊर, उजडु, भोंपू, गन्दे, ग्रश्लील ग्रौर ग्रात्म-सम्मान को बेंच देने वाले बना जाते हैं।

हिन्दू समाज की श्रसंख्य संचारी भावात्मक समस्याएँ उसकी कुरीतियों, बाल-विवाह, जाति विभेद श्रादि जैसी श्रनेक सड़ी हुई प्रथाश्रों का परिणाम हैं जिससे भारतीय बच्चे ऐसे गन्दे श्रौर दूपित वातावरण में पलते हैं जो उनकी संचारी भावात्मक प्रतिक्रियाश्रों को भ्रष्ट कर देने में श्रत्यधिक सहायक बनता है। यदि हिन्दू समाज श्रपनी संचारी भावात्मक समस्यात्रां को मुलभाना चाहता है (मुभे तो इसमें सन्देह है) तो शिद्धा में सुधार करने या योजनाएँ बनाने से पहले घर घर का वातावरण ऐसा बनाना पड़ेगा जिसमें बच्चों की संचारी भावात्मक प्रतिक्रियात्र्यों का निर्माण स्वस्थ श्रौर समुन्नत हो सके। सत्य नारायण की कथा सुनने या ठाकुर जी को भोग लगाने से समस्याएँ नहीं मुलभतीं।

संचारी भावात्मक प्रतिक्रिया का उचित निर्माण करने के लिए परिवेश से अवांछित उत्तेजनाय्रों को हटा देना चाहिए जिससे उनसे संचारी भावात्मक सम्बन्ध न बन सके। संचारी भावात्मक प्रतिक्रिया के निर्माण का तात्पर्य संस्कृति त्र्यौर सम्यता को उन्नत बनाने वाली उत्तेजनाय्रों ग्रौर मानवोचित गुणों से मनुष्य का रागात्मक सम्बन्ध स्थापित करवाना है ग्रौर उसे स्वार्थपरायण मूड से निकल कर समाज-सापेच् मूड बनाने में सहायता देना है। हमें त्रादर्श का दिदीरा पीटने वालों की जरूरत नहीं है; जरूरत तो है ग्रादर्श को चरितार्थ करने का उपाय वताने वालों की।

संचारो भावों के प्रदर्शन का सामाजिक महत्व होता है इसलिए संचारी भावों का प्रदर्शन उचित ढंग से कर सकने की कला सीखना चाहिए । संचारी भावों का दमन नहीं करना चाहिए क्योंकि उनका दमन मानसिक स्वास्थ्य ग्रोर संतुलन के लिए ग्राहितकर होता है ग्रार उससे मानसिक विकार पैदा हो जाते हैं। गुस्से को पीना नहीं चाहिए, थूक देना चाहिए लेकिन थूकना जरा ढंग से चाहिए जिससे वह कहीं ग्रापने ऊपर ही न

प्रश्न

?—संचारी भाव क्या होते हैं ? श्रपने श्रनुभव से कोई उदाहरण देते हुए स्पष्ट कीजिए।

- २—संचारी भाव कव प्रकट होते हैं ऋौर उनका मूलप्रवृत्तियों से क्या सम्बन्ध होता है ?
- ३—संचारी भावों के प्रतिक्रियात्मक पत्त का क्या व्यावहारिक महत्व है ? उदाहरण देकर समभाइए।
- ४—संचारी भावों के निर्देशकों पर प्रकाश डालिए ।
 - ४—संचारी भावों के अनुभव और उनके निर्देशकों में क्या सम्बन्ध होता है ? अपने पन्न के समर्थन के लिए उदाहरण दीजिए।
 - ६—जेम्स-लांगे सिद्धान्त श्रौर हाइपोथैलेमसिक सिद्धान्तों का तुलनात्मक श्रध्ययन कीजिए।
 - संचारी भाव जन्मजात होते हैं या ऋर्जित करने के परिणाम ?
 अपने मत को उदाहरण देकर स्पष्ट कीजिए।
 - प्रचारी भावात्मक असंतुलन से कैसी बीमारियाँ हो सकती हैं ? उनके निवारण का उपाय बताने का प्रयत्न कीर्जिए।
 - ध—अपना उचित संचारी भावात्मक निर्माण करने के लिए किन बातों की अपेन्ना होती है ? आप इस दिशा में सफल होने के लिए क्या करेंगे ?
- १०—'संचारीभावों का सामाजिक महत्व है।'

'संचारी भावों का दमन नहीं करना चाहिए।'

क्या उपर्युक्त दोनों कथनों में कोई विरोध है ? यदि है तो उसे मिटाने के उपाय बताइए।

सीखना

हम परिवेश को जानने के साधनां श्रोर परिवेश से श्रापना कुछ संतुलन कर सकने की कियाश्रां पर विचार कर चुके हैं। परिवेश को जानने श्रोर उससे कुछ सीमा तक श्रापना संतुलन कर सकने के वे साधन जिन पर विचार किया जा चुका है जन्मजात होते हैं; उन्हें सीखना नहीं पड़ता। किंतु इतना ही काफी नहीं है। हमारा परिवेश (environment) विशाल होता है श्रीर उसके प्रत्येक पच्च से श्रापना संतुलन कर सकने के लिए हमें बहुत सी नई बातें सीखना पड़ती हैं। मनुष्य का परिवेश श्राहार, निद्रा, भय श्रीर मैथुन तक ही सीमित नहीं है। उसके परिवेश के श्रानेक पच्च हैं, सामाजिक, व्यापारिक, वैधानिक इत्यादि। परिवेश के इन पच्चों के प्रति विना सीखे संतुलन नहीं किया जा सकता। मनुष्य ने श्रापनी शिचा, पूर्वजों के श्रानुभवों श्रीर परम्परा से श्राज तक जो कुछ भी सीखा है यदि वह उससे छीन लिया जाय तो मनुष्य का सारा परिवेश निरर्थक वन जायगा श्रीर वह श्रापने निरर्थक परिवेश का कठपुतला मात्र होकर रह जायगा।

किसी बच्चे को दियासलाई की डिब्बी दे दीजिए तो वह उससे बड़े हर्षपूर्वक खेलने लगेगा; कभी उसे बजाएगा, कभी मुँह में रक्खेगा। कितु यदि त्र्याप एक बार उसी दियासलाई से उसका हाथ जला दें तो वह फिर दियासलाई की डिब्बी को छुएगा तक नहीं। फिर जलाए जाने पर वह उस जगह जाने से भी डरेगा जहाँ दियासलाई रक्खी होगी। यदि दो तीन बार बच्चे का हाथ जलने पर उसे दियासलाई शब्द मालूम हो जाय तो वह दिया-

सलाई का नाम भर ले देने से डर कर चिल्लाने लगेगा। यह घटना स्वामा-विक रूप से सीखने का एक ग्रन्छा उदाहरण है। यह तो हम देख ही चुके हैं कि प्राणी का सारा व्यवहार किसी उत्तेजना के प्रति की गई प्रतिक्रिया होता है। दूध का जला जिस तरह छाछ, को फूँक फूँककर पीता है उसी तरह दियासलाई से जला बच्चा दियासलाई के नाम से भी डरने लगता है। जलने के पहले दियासलाई के प्रति उसकी प्रतिक्रिया हर्षपृर्वक खेलने के रूप में होती थी। जलने के बाद दियासलाई के प्रति उसकी प्रतिक्रिया में नया परिवर्तन हो जाना ही सीखना है। सीखना किसी उत्तेजना के प्रति व्यवहार का बदल जाना है।

सीखना और परिपक्वता

किंतु व्यवहार शारीर की प्राकृतिक वृद्धि के साथ-साथ भी बदलता है। क्या इसे भी सीखना कहा जाय ? नहीं। शारीरिक विकास से व्यवहार में जो परिवर्तन ग्रा जाते हैं उन्हें परिपक्वता (maturity) कहना ठीक होगा। परिपक्वता ग्रीर सीखना ग्रन्थोन्याश्रित हैं ग्रीर व्यवहार परिवर्तन का कारण किसी एक को मान लेना गलत होगा। सीखने से व्यवहार पुनर्व्यवस्थित बनता है। व्यवहार में जो भी न्यूरोनीय व्यवस्था रहती है वह सीखने से दढ़ बनती है। शरीर-रचना के प्रसंग में हमने देखा था कि हमारा मनस् विभिन्न न्यूरोनीय प्रेरणात्रों का ऐसा संगठन करता है जिससे हम व्यवस्थित ढंग से किया कर सकने में समर्थ हो पाते हैं। यह संगठन ग्रीर व्यवस्था ही सीखना है चाहे वह बोधवाहक हो या क्रियावाहक। समुचित न्यूरोनीय संगठन ग्रीर व्यवस्था के लिए मनस् ग्रीर मांसपेशियों के परिपक्व होने की ग्रपेद्वा होती है। बहुत छोटा बच्चा वस्तुग्रों में मेद नहीं कर पाता क्योंकि भेद कर सकने की क्रिया के लिए जिस न्यूरोनीय व्यवस्था की ग्रावश्यकता होती है बच्चे का मनस् ग्रपरिक्व होने से वह व्यवस्था नहीं कर पाता। छोटा बच्चा चल नहीं पाता क्योंकि उसकी मांसपेशियों में क्रियावाहक संगठन कर सकने योग्य

परिपक्वता नहीं होती । खाना, पीना, चलना, साँस लेना, दौड़ना, वस्तुम्रां में भद कर सकना म्रादि कियाएँ ऐसी हैं जो जन्मजात होती हैं म्रार परिपक्वता के साथ-साथ प्राणी उन्हें म्रानायास ही सीख जाता है। यहाँ सीखने से हमारा तात्पर्य उन न्यूरोनीय बोधवाहक म्रार कियाबाहक संगठनों से हैं जो प्राणी में जन्मजात या उसकी परिपक्वता का परिणाम न होकर चेष्टा द्वारा सीखे जाते हैं। उदाहरण के लिए पढ़ना, बुनना, बाइसिकिल चलाना, चितन करना म्रादि को लिया जा सकता है। सीखने से प्राणी की बोधवाहक म्रार कियाबाहक न्यूरोनीय परिणाम्रां में नया सम्बन्ध स्थापित होता है जो जन्मजात या पहले नहीं होता म्रार उसको स्थापित करने के बाद प्राणी परिवेश से म्रापना संतुलन म्रार भी म्राधिक कुशलता से कर सकने की चमता म्राजित कर लेता है। म्रातएव सीखने से तात्पर्य प्राणी की म्राजित कियाम्रां से हैं, जन्मजात कियाम्रां से नहीं।

परिवेश से मली भाँति संतुलन कर सकने के लिए न्यूरोनीय प्रेरणात्रों में नए सम्बन्ध त्र्यनेक प्रकार से स्थापित किए जा सकते हैं। नीचे सीखने के कुछ प्रमुख प्रकारों पर दृष्टिपात किया जायगा।

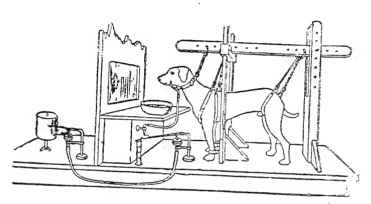
सीखने के प्रकार : (१) सापेचीकरण

यह देखा जा चुका है कि हर प्रतिक्रिया तत्सम्बन्धी उत्तेजना मिलने पर ही होती हैं। उत्तेजना ख्रोर तत्सम्बन्धी प्रतिक्रिया में सिक्रय सम्बन्ध होता है। यदि किसी उत्तेजना से तत्सम्बन्धी प्रतिक्रिया नहीं होती तो वह उत्तेजना उस प्रतिक्रिया के लिए तटस्थ उत्तेजना कही जाती है। खाना देखकर मुँह में लार का ख्राना, सुई चुमने पर पैर का हट जाना, तेज प्रकाश में पुतली का सिकुड़ जाना ख्रादि उत्तेजनाख्रों ख्रोर प्रतिक्रियाख्रों में सिक्रय सम्बन्ध है। बंटी सुनकर मुँह में लार नहीं ख्राती, किताब देखकर पुतली नहीं सिकुन इती ख्रोर दरी छूने पर पैर नहीं हटते क्योंकि यहाँ उत्तेजनाख्रों ख्रौर प्रति- क्रियात्रों में सक्रिय सम्बन्ध नहीं है। मुँह में लार त्र्याने, पुतली सिकुड़ने श्रौर पैर हटने की प्रतिक्रियात्रों के लिए घंटी, क्षिताव श्रोर दरी श्रादि की श्रपेत्ता नहीं होती इसलिए वे उपर्युक्त प्रतिक्रियात्रों के लिए तटस्थ उत्तेजनाएँ होती हैं। सिक्रिय उत्तेजनात्रों से तो तत्सम्बन्धी प्रतिक्रियात्रों का होना स्वाभाविक हैं किंतु सिखाए जाने पर वही प्रतिक्रियाएँ तटस्थ उत्तेजनात्रों से भी होने लगती हैं। इस विषय पर प्रकाश डालने के लिए यहाँ रूसी शरीर विकानवेत्ता ईवान पावलोफ की खोजों का ग्रथ्ययन कर लेना ग्रावश्यक है।

ईवान पावलोफ मनोवैज्ञानिक नहीं था, शारीर विज्ञानवेत्ता था। पाचन किया सम्बन्धी द्राध्ययन करते समय उसे सीखने के एक महत्वपूर्ण प्रकार का पता चला। तब से उसने इस बात का बड़ा विशाल ऋध्ययन किया कि सीखने में मनस् किस प्रकार कियाएँ करता है। ऋपनी प्रयोगशाला में वह कुत्तों पर प्रयोग करता था। उसने एक कुत्ते की लार सम्बन्धी ग्लेंड की नली (duct) निकाल दी ऋौर कुत्ते के निचले जबड़े में रबड़ की नली लगा दी जिससे कुत्ते की लार कटोरे में इकट्टी की जा सके (चित्र ४०)। इस प्रकार एक निश्चित समय में कुत्ते की लार कितनी टपकी यह नाप सकना सम्भव हो गया।

पावलोफ ने कुत्ते को खाना देने के पहले घंटी वजाना गुरू किया। खाना त्याते ही कुत्ते के मुँह से लार बहने लगती थी क्योंकि लार बहने की प्रतिक्रिया के लिए खाना सक्रिय उत्तेजना है। बाद में कुत्ते को घंटी बजाने त्यार खाना देने की दोनों उत्तेजनाएँ लगातार साथ-साथ दी जाने लगी। थींडे दिनों के बाद देखा गया कि केवल घंटी बजाने से ही कुत्ते के मुँह से लार बहने लगती थी। इस प्रकार खाने त्यार कुत्ते की लार बहने में पहले जो सम्बन्ध था वही त्यव पावलोफ के उपर्युक्त प्रयोग के बाद घंटी त्यार लार में स्थापित हो गया। खाना-लार की जगह घंटी-लार के इस नए सम्बन्ध स्थापित होने को पावलोफ ने सापेचीकरण (conditioning) नाम

दिया । किसी सिक्रिय उत्तेजना (खाने) से होने वाली प्रतिक्रिया (लार बहने) का किसी तटस्थ उत्तेजना (घंटी) से भी होने लगना सापेची-करण है।



चित्र ४०

इसके बाद पावलोफ ग्रार उसके साथियों ने कुत्ते की लार वहने की प्रतिक्रिया का देखने, सूँवने ग्रार छूने ग्रादि की विभिन्न उत्तेजनाग्रों से सापेन्तीकरण किया। पावलोफ का विचार था कि विभिन्न उत्तेजनाग्रों द्वारा सापेन्तीकरण करने पर कान, ग्राँख, नाक, खाल ग्रादि ग्राँर लाखाही यंत्र में कुछ नए 'न्यूरोनीय द्वार' वन जाते हैं जिनका संचालन कोटेंक्स (cortex) से होता है। ग्रव ग्रानेक प्रयोगों के ग्राधार पर यह सिद्ध हो खुका है कि यद्यपि सामान्यत: सापेन्तीकरण में कोटेंक्स का माग रहता है तथापि सापेन्तीकरण कोटेंक्स पर निर्भर नहीं होता। कोटेंक्स निकाल दिए जाने पर भी प्राणी का सापेन्तीकरण करना सम्भव है। किंतु यह विवादग्रस्त विपय है कि कोटेंक्सरहित ग्रवस्था में प्राणी के सापेन्तीकरण को वास्तविक सापेन्तीकरण कहा जा सकता है या नहीं। पावलोफ का विश्वास था कि प्राणी जो

कुछ भी सीखता है उस सब को सापेचीकरण कहा जा सकता है। "तरह-तरह की ब्रादतें, शिचा ब्रौर हर प्रकार का संयम ब्रौर दीचा सापेचीकृत प्रचित्र क्रियात्रों (conditioned reflexes) की एक लम्बी शृंखला के ब्रातिरिक्त ब्रौर कुछ नहीं है।"

सापेचोकरण की दिशा

सापेचीकरण अनुसन्धान का बहुत बड़ा विषय रहा है श्रीर उससे सम्बन्धित अनेक जिंटल प्रश्न हैं। वास्तव में सापेचीकरण की किया उतनी सरल है नहीं जितनी कि लग सकती है। पहला प्रश्न सापेचीकरण की दिशा के बारे में है। सापेचीकरण किस दिशा में होता है श्रीर क्यों होता है ? यह ठीक है कि बंधी की आवाज लार बहने की प्रतिक्रिया के लिए तटस्थ उत्तेजना है किन्तु बंधी सुनकर कुत्ता अपने कान खड़े कर सकता है जो स्वामाविक है। फिर खाने की उत्तेजना से कान खड़े करने की प्रतिक्रिया का सापेचीकरण क्यों नहीं होता ? सिक्रय उत्तेजना (खाना) तटस्थ उत्तेजना (बंधी) से होने वाली स्वामाविक प्रतिक्रिया (कान खड़े होने) का सापेचीकरण क्यों नहीं करती; तटस्थ उत्तेजना (बंधी) ही सिक्रय उत्तेजना (खाने) की प्रतिक्रिया (लार बहने) का सापेचीकरण क्यों करती है ? दूसरे शब्दों में सापेचीकरण बंधी से लार बहने की दिशा में ही क्यों होता है, खाना देखकर कान खड़े होने की दिशा में क्यों नहीं होता है, खाना देखकर कान खड़े होने की दिशा में क्यों नहीं होता है

इसलिए नहीं होता कि खाने ग्राौर लार वहने का सम्बन्ध ग्रान्तरिक प्रेरणा (भूख) पर त्राधारित होने से ग्राधिक प्रवल होता है। सापेन्तीकरण श्रान्तरिक प्रेरणा की प्रवलता की दिशा में ही होता है। लार वहना एक प्रवल ग्राौर प्रधानता रखनेवाली ग्रान्तरिक प्रेरणा पर ग्राधारित खाना खाने की प्रतिक्रिया की तैयारी का ही उपकरण है। यदि घंटी की ग्रावाज इतनी तेज होती कि वह कुत्ते में डर की प्रतिक्रिया पैदा कर सकती तो सापेन्तीकरण सीखना १४६

विपरीत दिशा में होता त्रौर कुत्ता खाना सामने होने पर भी घंटी की डरा-वनी त्रावाज सुनकर त्रपने कान खंडे कर भाग जाता। यह विल्ली पर प्रयोग करके देखा गया है। जब विल्ली चूहे पर भत्पटती थी तभी उसे विजली की करेंट का भटका मार दिया जाता था। कई बार भटका मारने के बाद यह देखा गया कि तब विल्ली चूहे को देखते ही भागने लगती थी। तब चूहे का दिखाई पड़ना उसके लिए तर माल की त्राशा न होकर मौत का सामना हो गया था। तब चूहे (खाने) को देखकर विल्ली के मुँह में लार नहीं त्राती थी वरन त्राह्में के सामने मौत का क्रांक्ये नाच उठता था क्योंकि यहाँ त्रात्मसंरक्षण की त्रान्तरिक प्रेरणा खाने की त्रान्तरिक प्रेरणा से त्राधिक प्रवल हो गई थी जिससे सापेचीकरण त्रात्मसंरक्षण की प्रतिक्रिया (भागने) की दिशा में होने लगा था।

उत्तेजनात्र्यों की पुनरावृत्ति

दूसरा प्रश्न यह है कि सापेचीकरण सिक्षय और तटस्थ उत्तेजनाओं को कितनी बार साथ साथ देने पर हो सकता है ? सापेचीकरण के लिए क्या सिक्षय और तटस्थ उत्तेजनाओं की पुनरावृत्ति (repetition) आवश्यक है ? पावलोफ के प्रयोगों में खाने और घंटा की उत्तेजना अनेक बार दी जाती थी इसलिए सापेचीकरण के लिए उनकी पुनरावृत्ति को आवश्यक समभा जाता था। किन्तु वाट्सन और अन्य मनोवैज्ञानिक अपने प्रयोगों से इस नतीजे पर पहुँचे हैं कि कभी कभी सिक्षय और तटस्थ उत्तेजनाओं को केवल एक ही बार देने से सापेचीकरण हो सकता है। वाट्सन ने अपने प्रयोगों से बच्चों में डर की प्रतिक्रिया का सापेचीकरण करके देखा। बच्चे के सामने एक खरगोश लाया गया और उसी च्या बड़ी डरकर भाग गया। एक ही बार के प्रयोग से बच्चे में ऐसा पक्का सापेचीकरण हो गया कि वह खरगोश को देखते ही भागने लगता था। खरगोश अब बच्चे के लिए खेलने

की चीज न होकर बचने की चीज बन गया। िकन्तु बच्चे का यह सापेज्ञी-करण उसकी संचारी-भावात्मक (emotional) प्रतिक्रिया पर आधारित था। इससे यही सिद्ध होता है िक जहाँ प्रतिक्रिया संचारी भावात्मक होती है वहाँ सापेज्ञीकरण के लिए सिक्रय और तटस्थ उत्तेजनाओं की पुनरावृत्ति आवश्यक नहीं होती। िकन्तु यह देखा गया है िक जो प्रतिक्रियाण् संचारी भावात्मक नहीं होती वहाँ सापेज्ञीकरण उत्तेजनाओं की पुनरावृत्ति के अनुपात से ही दृढ़ बनता है।

सापेचीकरण में उत्तेजनात्रों की पुनरावृत्ति के त्र्यलावा भी महत्वपूर्ण वातें होती हैं। सापेचीकरण ठीक से तभी हो सकता है जब सिक्रय त्रीर तटस्थ उत्तेजनात्रों पर पूरा ध्यान दिया जाय। यदि कोई तीसरी उत्तेजना पूरी तरह से ध्यान देने में बाधक बन जाती है तो सापेचीकरण नहीं हो पाता। सापेचीकरण वाधक उत्तेजनात्रों के त्राभाव में ही त्राच्छी तरह हो पाता। सापेचीकरण वाधक उत्तेजनात्रों के त्राभाव में ही त्राच्छी तरह हो पाता है। पावलोफ ने इसीलिए बाद में त्रापने कुत्ते को ग्विड़की रहित क्रिकेल कमरे में स्वकर उस पर प्रयोग किए त्रार तब पावलोफ को कुत्ते के सापेचीकरण में उत्तेजनात्रों की त्राधिक पुनरावृत्ति नहीं करना पड़ती थी। सापेचीकरण में बाहरी उत्तेजनाएँ ही बाधक नहीं होती, प्राणी के शारीर की त्रान्तिकर उत्तेजनाएँ मी बाधक बन सकती हैं। इसलिए बाधक उत्तेजनात्रों के पूरी तरह हटाए जाने पर ही सापेचीकरण मली माँति हो सकता है। त्रान्तिक बाधक उत्तेजनात्रों को हटा सकना त्रासम्भव नहों तो बहुत कठिन त्रावश्य होता है। शायद पुनरावृत्ति किसी सीमा तक बाधक उत्तेजनात्रों को ही हटाने में सहायक बनती हो।

उत्तेजनाओं का क्रम और अवधि-सम्बन्ध

सापेचीकरण करने के लिए साधारणतः तटस्थ उत्तेजना को पहले देना चाहिए ख्रौर सिक्रिय उत्तेजना को बाद में। यह क्रम उलट देने पर भी कुछ दशाख्रों में सापेचीकरण होना सम्भव है। पावलोफ के प्रयोग में घंटी-खाना या खाना-घंटी की उत्तेजना के इन दोनों कमों से सापे ज्ञीकरण हो सकता है किन्तु सिक्रय उत्तेजना को तटस्थ उत्तेजना के बाद देना अधिक उपयुक्त है। सापे ज्ञीकरण हो चुकने पर प्रतिक्रिया तटस्थ उत्तेजना (घंटी) मिल चुकने के बाद होती है इसलिए इस बात का ख्याल रखना चाहिए कि तटस्थ उत्तेजना तब तक मिलती रहे जब तक प्रतिक्रिया टीक से न होने लगे। यदि कोई लड़का कमरे में युसते ही अपनी किताबें टीक से न रखकर इधर उधर डाल देता है तो उससे किताबें उटवाकर उसे कमरे से बाहर जाकर फिर अपन्दर आकर किताबें टीक से रखने को कहिए। थोड़े दिनों बाद कमरे के दरवाजे को देखने से ही लड़के के अन्दर ऐसा सापे ज्ञीकरण हो जायगा कि वह अन्दर आने पर किताबें टीक से रखने लगेगा। हमारा शरीर इस ढंग से किया करने की चेध्य करता रहता है जिससे उसकी शक्ति का अपव्यय न हो। शक्ति का अपव्यय रोकने की प्रधानता के कारण व्यक्ति उस काम को शीव करने लगता है जिसको सिखाने के लिए उसकी शक्ति का अपव्यय जबर्वस्ती कराया जाय।

लार बहुना, भटका खाने पर शरीर के किसी ख्रंग उँगली ख्रादि को हटा लेना ख्रादि साधारण प्रित्तित (reflex) क्रियाख्रों के सापेन्तीकरण के लिए तटस्थ ख्रीर सिक्रय उत्तेजनाद्यों को देने की ख्रविध में ०.२ से ०.६ से केंड का ख्रन्तर ख्रमीट है। इस ख्रविध के बढ़ाए जाने पर भी सापेन्ती-करण हो जाता है। पावलोफ के प्रयोग में बंटी ख्रीर खाने की उत्तेजना देने में दो मिनट का ख्रन्तर किया जा सकता है किन्तु तब सापेन्तीकरण हो जाने के बाद बंटी बजाए जाने पर कुत्ते की लार दो मिनट के बाद ही टप-कना शुरू होगी क्योंकि कुत्ता लार टपकाने की प्रतिक्रिया को दो मिनट तक रोक रखना सीख लेता है।

सापेचीकरण का महत्व

मनुष्य के दैनिक व्यवहार का बहुत बड़ा भाग सापे ह्यांकरण द्वारा ही

ऋर्षित किया जाता है। विभिन्न लोगों, स्थितियों, विचारों, पदार्थों, सामा-जिक, राजनैतिक द्यौर धार्मिक दृष्टिकोणों द्यादि के प्रति मनुष्य का राग या विराग जीवन के प्रारम्भ में ऋर्षित सापेन्नीकरण का ही परिणाम होता है। जो लोग, स्थितियाँ, विचार या पदार्थ मुखदायी होते हैं उनके प्रति मनुष्य की भावना रागात्मक हो जाती है ऋौर जो सुखदायी होते हैं उनके प्रति विरागात्मक। चूँकि मनुष्य की भावनाएँ उसके चरित्र ऋौर व्यक्तित्व का निर्माण करती हैं इसलिए चरित्र ऋौर व्यक्तित्व के विकास में सापेन्नी-करण का बड़ा महत्व है। साधारण मनुष्य की पाप-पुर्ण्य, ऋच्छाई बुराई की धारणास्त्रों, घृणा ऋौर प्रेम की प्रवृत्तियों ऋौर भाषा के ऋभिधात्मक सम्बन्धों का सापेन्नीकरण उसके समाज में प्रतिष्ठित माषदंडों ऋौर व्यक्तिगत सम्पर्क से प्राप्त ऋनुभवों द्वारा होता रहता है।

किन्तु सापेचीकरण का प्राणी पर अवांछुनीय प्रभाव भी पड़ सकता है। कुछ बच्चों में हाथी को देखकर डर की प्रतिक्रिया का ऐसा सापेचीकरण हो जाता है कि वे घर से बाहर निकलने में डरने लगते हैं जो अवांछुनीय है। इसी प्रकार मनुष्य के सामाजिक, व्यक्तिगत, राजनैतिक या धार्मिक हिंग्यकोणों का भी अनेक प्रकार से अवांछुनीय सापेचीकरण हो सकता है। ऊँची जगह जाने में डरना, सीढ़ी पर चढ़ने में काँपना, बहता पानी देख कर भयभीत हो जाना, खून देखकर हाथ पाँच फूल जाना आदि अवांछुनीय सापेचीकरण के कुछ उदाहरण हैं। अवांछुनीय सापेचीकरण कर सकने में असफल रहते हैं। अवांछुनीय सापेचीकरण कर सकने में असफल रहते हैं। अवांछुनीय सापेचीकरण कर सकने संकर जीवन की सफलता के मार्ग में रोड़ा बन सकता है। क्या अवांछुनीय सापेचीकरण का उच्छेद कर सकने के उपाय हैं? हैं।

सापेचीकरण का उच्छेद

सापेचीकृत प्रतिक्रियात्रों का निर्माण चूँकि व्यवहार में होता है इस-

लिए उनका उच्छेद (extinction) भी सम्भव है। सापेचीकरण को यदि समय समय पर पुनर्शक्त (reinforce) न किया जाय तो वह धीरे धीरे लुप्त होने लगता है। पावलोफ के प्रयोग में यदि कुक्ते को बहुत अविध तक घंटी के बाद खाना न दिया जाय तो उसमें घंटी से लार बहने की प्रतिक्रिया चीला पड़ते पड़ते लुप्त होने लगेगी। किन्तु यह भी देखा गया है कि लुप्त हो चुकी सापेचीकृत प्रतिक्रिया कभी कभी फिर प्रसुप्टित हो जाती है; इसलिए सापेचीकरण के अधिक सिक्रय उच्छेद के लिए कोई दूसरा उपाय दूँ दुना चाहिए।

एक ग्रन्छा उपाय पुनर्सापे चीकरण (reconditioning) है। पुन-स्पापे चीकरण द्वारा जिस उत्तेजना से पहले ही सापे चीकरण हो चुका है प्राणी का उस उत्तेजना से ऋणात्मक समायोजन (negative adaptation) कराया जाता है। जब कोई पहले पहल किसी कारखाने या बाजार के पास रहता है तो वहाँ के शोरगुल से परेशान होता है किन्तु धीरे धीरे उसका उस शोरगुल से ऋणात्मक समायोजन हो जाता है ऋगैर तब वह परेशान नहीं होता। बोड़ा ग्रुरू ग्रुरू में ग्रयने मुँह में लगाम नहीं लगाने देता किन्तु धीरे धीरे उसका लगाम के प्रति ऋणात्मक समायोजन कर दिया जाता है ग्रीर वह लगाम लगाने देता है।

सापेचीकरण के उच्छेद का एक ग्राँर उपाय सापेचीकरण करने वाली उत्तेजना को किसी वांछनीय संचारी भावात्मक (emotional) प्रतिक्रिया से सम्बन्धित कर देना है। यदि कोई बच्चा बिल्ली से डरता है तो जिस समय बच्चे में किसी मुखद प्रतिक्रिया (खेलने ग्रादि) की प्रधानता हो उस समय उसे दूर पर बिल्ली को खेलते हुए दिखाया जाय। इस प्रकार बच्चे की उस समय प्रधानता रखने वाली सुखद प्रतिक्रिया (खेलना) बिल्ली की उत्तेजना से सम्बन्धित हो जायगी ग्राँर तब बिल्ली की उत्तेजना से हो गई डर की पुरानी सापेचीकृत प्रतिक्रिया (डर) का उच्छेद हो जायगा।

लेकिन इसमें बड़ा सावधान रहना चाहिए कि कहीं बिल्ली को देखकर बच्चे की डर की प्रतिक्रिया उसके खिलोनों ग्रादि से सम्बन्धित न हो जाय। यदि किसी व्यक्ति को कोई ऐसी चीज खिलाना है जिसमें उसे रस न मिलता हो तो उस चीज़ को उसकी मनचाही चीज़ों के साथ देना चाहिए। मनचाहे खानों के प्रति उस व्यक्ति की सुखमय प्रतिक्रिया नापसन्द चीज़ से सम्बन्धित की जा सकती है।

(२) चूक और चेष्टा

ज्ञान-विज्ञान की महान् से महान् खोजों का मूल दैनिक जीवन के बहुत मामूली से लगने वाले अनुभवों में होता है। फलों को पेड़ों से गिरते हुए कौन नहीं देखता? किन्तु इस साधारण दैनिक अनुभव से गुरुत्वाकर्पण सिद्धान्त की खोज करने के लिए इसे न्यूटन की आँख से देखना चाहिए। खोलते पानी की पतीली के दक्कन को उछलते हुए सभी देखते हैं किन्तु यह जेम्स बाट की ही पैनी दृष्टि थी जिसने इस मामूली अनुभव के पीछे भाप की वह अदम्य शक्ति देख ली जो वर्तमान मानव सम्यता के पहिए की धुरी बनी हुई है। जीवन के साधारण अनुभवों और घटनाओं को यदि पैनी दृष्टि से देखा जाय तो उनसे महत्वपूर्ण तथ्यों का पता चल सकता है। मनोचिज्ञान के सिद्धान्त दैनिक अनुभवों से प्राप्त तथ्य ही तो हैं। ऐसी मनोरं जक घटनाओं की कमी नहीं है किन्तु यहाँ उस मनोरंजक घटना को मुनिए जिससे सीखने के एक महत्वपूर्ण प्रकार पर प्रकाश पड़ा।

प्रसिद्ध वनस्पति-शास्त्री लायड मॉर्गन अपने पालत् कुत्ते के साथ सबेरे टहलने जाया करते थे। टहलते समय कभी कभी वे खिलवाड़ के लिए अपनी छुड़ी कुत्ते के आगे फेंक देते थे। कुत्ता दौड़कर छुड़ी अपने मुँह में दवाकर अपने स्वामी के पास ले आता था। एक दिन टहलते टहलते वे ऐसी जगह जा पहुँचे जहाँ तारों का एक वेरा बना हुआ था। कौत्हलवश उन्होंने अपनी छुड़ी तारों के वेरे के उस पार फेंक दी। वेरे में कुत्ते के उस

पार निकल सकने भर के लिए एक छुँद था। कुत्ता उस छुँद में से निकल गया ग्राँर छुड़ी को मुँह में दबाकर उसी छुँद से इधर ग्राने लगा किन्तु छुड़ी उसके मुँह में बीच से दबी होने से नहीं निकल सकी। कुत्ते ने बार बार चेंप्टा की कि वह छुड़ी सिहत छुँद से निकल ग्राए किन्तु हर बार उसकी चेंप्टा विफल रही। वह छुड़ी को मुँह से छोड़कर बार बार फिर पकड़ता था ग्राँर छुँद से निकलने की कोशिश में चूक जाता था। ग्रांकस्मात उसने छुड़ी के एक सिरे को मुँह से पकड़ा ग्राँर इस बार वह छुड़ी सिहत छुँद से इधर निकल ग्राया।

प्रश्न उठता है कि यदि छड़ी दुवारा घरे के उधर फेंक दी जाती तो क्या कुत्ता उसको सिरे से पकड़कर छेंद्र से फिर इधर निकल आता ? क्या कुत्तो ने छेंद्र से निकल सकने के लिए छड़ी को सिरे से पकड़ना सीख लिया था ? इसके उत्तर के लिए मॉर्गन ने छड़ी फिर घेरे के उधर फेंक दी ! कुत्ता फिर छेंद्र से उधर जाकर छड़ी को लाने लगा किन्तु फिर चूक गया । स्पष्ट था कि उसने अपने पूर्व अनुभव से कुछ नहीं सीखा । बार बार कोशिश करने और चूकने पर अकस्मात उसने छड़ी फिर सिरे से पकड़ ली और छेंद्र से छड़ी सहित निकल आया । किन्तु इस बार की चेप्टा में उसे उतना समय नहीं लगा जितना पहली बार की चेप्टा में लगा था; शायद यह एक संयोगमात्र ही रहा हो । किन्तु देखा यह गया कि दिन प्रतिदिन कुत्ते की चूक (crror) और उसकी सफल चेप्टा (trial) में समय का अन्तर कमशः घटता रहा और एक दिन उसने एक बार भी चूक (error) न करके छड़ी को सिरे से पकड़ कर छेंद्र से निकल आना सीख लिया । इससे इस तथ्य का पता चला कि सीखने में चूक और चेप्टा (trial and error) का भी सापेन्तीकरण के बराबर ही महत्व है ।

चूक-चेष्टा के प्रयोग

इसके बाद प्रयोगशालास्रों में चूक-चेष्टा के स्रानेक प्रयोग करके सीखने

से सम्बन्धित बहुत से तथ्यों का ऋनुसन्धान किया गया। प्रयोगशालात्रों में पशुत्र्यों पर ही त्र्यविक प्रयोग किया गया किन्तु इसका त्र्यर्थ यह नहीं है कि मनुष्य चूक-चेध्य द्वारा कुछ नहीं सीखता। पशुत्रों के व्यवहार में उतनी जिंदलता नहीं होती जितनी मनुष्य के व्यवहार में होती है इसलिए पशुत्री पर प्रयोग कर सकना ऋषे ज्ञतया आसान होता है और सीख़ने के जो नियम उन पर लागू होते हैं वहीं मनुष्य के सीखने पर भी लागू होते हैं। पशच्चां पर सीखने का प्रयोग करने के लिए पहले उनका उनके परिवेश (environment) से सम्बन्ध तोड़ दिया जाता है ग्रारै फिर समुचित दंड या पुरस्कार द्वारा उनका परिवेश से पुनर्सेतुलन (readjustment) कराया जाता है । पशुत्र्यों का उनके परिवेश से सम्बन्ध तोड़ने के लिए मनावैज्ञानिक या तो उन्हें किसी ऐसे पिंजड़े में बन्द कर देते हैं जिससे बाहर निकल सकना उनके लिए एक समस्या वन जाती है या उन्हें किसी भल भुलैया (maze box) में छोड़ देते हैं जिसमें चक्करदार ग्रानेक गलि-यार होते हैं किन्तु लच्य तक पहुँचने का केवल एक ही गलियारा होता है। तब प्रयोगकर्त्ता यह देखता है कि परिवेश से पुनर्सतुलन करने (समस्या का हल करने या भृलभुलैया में लद्द्य तक पहुँचने) के लिए पशु ने कैसे चेप्टा की त्र्योर कितनी बार की, वह कितनी बार चूका त्र्यौर सफलता से पुनर्सेतुलन करने में उसे कितना समय लगा? यह कह सकना कठिन है कि प्राणी विना उद्देश्य के भी सीख सकता है या नहीं। चूक-चेप्टा के इन प्रयोगों में पशुत्र्यां के सामने उनकी उद्देश्यात्मक प्रतिक्रिया को सन्तुष्ट कर सकने वाली उत्तेजनाएँ इस तरह प्रस्तुत की जाती हैं जिन तक पहुँचने में कोई बाधा पड़े।

प्रसिद्ध मनोवैज्ञानिक थार्नडाइक ने प्रारम्भ में बिल्लियों पर प्रयोग किए। भूखी बिल्ली को पिंजड़े में बन्द कर दिया त्र्यौर खाना पिंजड़े के बाहर रख दिया गया जो उसकी पहुँच के बाहर था। त्र्यान्तरिक उद्देश्य सीखना १५७

मृत्व से प्रेरित होकर विल्ली खाने तक पहुँचने की चेप्टा करने लगी किन्तु पिजड़ा उसमें वाधक बनता था। खाने तक पहुँच सकना उसके लिए एक समस्या थी जिसको हल कर सकने का सही साधन केवल एक ही था— पिजड़े के दरवाजे से निकलने के लिए चिटकनी खोलना। बिल्ली देर तक पिंजड़े में इधर उधर मटक मटक कर पंजे और मुँह मारती रही। सहसा उसका पंजा चिटकनी पर पड़ गया जिससे दरवाजा खुल गया और वह बाहर आ कर खाने तक पहुँच गई। क्या बिल्ली ने बाहर आने के लिए चिटकनी खोलना सीख लिया? क्या वह पिंजड़े से बाहर निकलने और चिटकनी खोलने का सम्बन्ध जान गई?

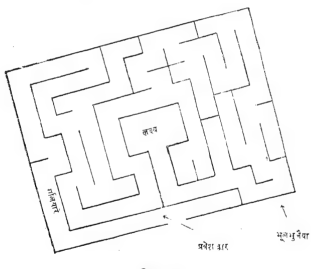
नहीं। दूसरी बार उसे जब पिंजड़े में फिर बन्द किया गया तो वह फिर बाहर निकलने के लिए पंजे ब्रौर मुँह मार मार कर ब्रानावश्यक चेण्टाएँ करती रही जिससे स्पष्ट था कि उसने भी मॉर्गन के कुत्ते की मॉिंत ब्रापने पूर्व ब्रानुभव से कुछ नहीं सीन्वा। किन्तु दिन प्रतिदिन उसकी चेण्टाब्रों में लगने वाला समय कम होता गया ब्रौर एक दिन उसने भी मार्गन के कुत्ते की भाँति बिना चूके बाहर ब्राना सीख लिया।

इसी भाँति चूहां को भूलमुलैया (maze) में रखकर प्रयोग किए गए । भूलमुलैया के बीचोबीच कोई खाने की चीज रख दी जाती हैं । मूल-मुलेया के ब्रानेक चक्करदार गिलयारों में से केवल एक गिलयारा ही खाने तक पहुँचता है, रोप गिलयारे बीच ही में रक जाते हैं (चित्र ४१) । चूहे को जब पहली बार भूलमुलैया में छोड़ा जाता है तो वह चक्कदार गिलयारों में इधर उधर भटकता ब्रारे सूँघता सा घूमता रहता है । घूमते बूह खाने तक पहुँच जाता है । तब उसे निकाल कर भूलमुलैया में फिर से छोड़ा जाता है । ब्राव वह जल्दी जल्दी इधर उधर चक्करदार गिलयारों में घूम कर खाने तक पहुँचने की चेष्टा करता है । इस प्रयोग की ब्रानेक बार ब्रावित्त कराने पर चृहा धीरे धीरे इधर उधर के गिलयारों में व्यर्थ भटकना छोड़ता जाता

है और भूलभुलैया के आदि से खाने के अन्त तक दिनोंदिन शीव पहुँचता रहता है।

प्रयोगों की व्याख्या

श्रव विल्ली ने पिंजड़ से बाहर निकलने श्रोर चृहे ने भ्लभुलेया के चक्करदार गिलयारों से खाने तक पहुँचने में जो चेष्टाएँ की उनकी व्याख्या करने की समस्या पैदा होती है। विल्ली श्रोर चृहे की श्रसफल चेष्टाएँ दिन प्रतिदिन क्यों छूटती चली जाती हैं? क्या उनमें उत्तेजना श्रोर प्रति-



चित्र ४१

क्रिया के सम्बन्ध को जान सकने की च्रमता ह्या जाती है ? इन प्रश्नों की व्याख्या के लिए थार्न डाइक ने 'प्रभाव का नियम' (Law of Effect) प्रतिपादित किया। इस नियम के ह्यानुसार सफलता की दिशा में जो चेंट्य

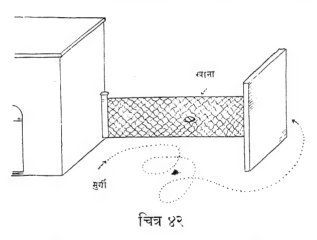
की जाती है उससे सन्तोष होता है श्रोर इसलिए उसका प्रभाव प्रतिक्रिया श्रोर न्यूरोनीय व्यवस्था के सम्बन्ध को हट बनाता है। श्रसफल चेष्टाश्रों के प्रति खीफ पैदा होती है जिससे उनका प्रभाव प्रतिक्रिया श्रोर न्यूरोनीय व्यवस्था के सम्बन्ध को हट नहीं बना पाता। बार बार की चेष्टा से विल्ली श्रोर चृहे की न्यूरोनीय व्यवस्था पर सफल चेष्टाश्रों की छाप पड़ती रहती है श्रोर ज्यों ज्यों वह छाप गहरी होती जाती है त्यों त्यों विल्ली श्रोर चृहे की श्रसफल चेष्टाएँ श्राप से श्राप छूटती जाती हैं जिसका परिणाम यह होता है कि बाद में वे बिना चृके ही पिजड़े से निकलने श्रौर भृलभुलया में खाने तक पहुँचने की सही प्रतिक्रिया करना सीख जाते हैं।

(३) सोखने में स्भ-बुभ

किन्तु इस व्याख्या पर ब्राच्चेप उटाया गया है। न्यूरोनीय व्यवस्था पर उन्हीं कियात्रों की छाप गहरी पड़ती है जो बार बार की जाती हो। उपर्युक्त दोनों प्रयोगों में बिल्ली ग्रौर चृहे की ग्रासफल चेंध्याएँ उनकी सफल चेंध्याग्रों से बहुत ज्यादा थीं ग्रातएव उनकी न्यूरोनीय व्यवस्था पर ग्रासफल कियाग्रों की छाप गहरी पड़ना चाहिए जिसका यह ग्रार्थ हुग्रा कि उन्हें पिजड़े से बाहर निकलना ग्रौर भ्लभुलया के चक्करदार गिलयारों से खाने तक पहुँच जाना नहीं सीखना चाहिए था। किन्तु फिर भी यदि वे लच्य तक पहुँचने की सफल कियाग्रों को सीख गए तो इसका कारण सीखने के पीछे उनकी स्भा-वृक्त (insight) को मानना पड़ेगा, न्यूरोनीय व्यवस्था पर पड़ी छापों को नहीं।

जर्मनी के मनोवैज्ञानिकों किक्स्का द्यौर कीलर द्यादि ने द्यपने प्रयोगों से यह सिद्ध करने का प्रयत्न किया कि सीखने में पशु भी स्फ-चूफ से काम लेते हैं। पशुद्र्यों की स्फ-चूफ (insight) का यह द्रार्थ नहीं है कि वे सीखते समय मनुष्यों की भाँ ति विचार करते हैं या द्यागा-पीछा सोचते हैं। पशुद्र्यों की सुफ-चूफ का यही द्रार्थ है कि वे उत्तेजना द्यौर प्रतिक्रिया के

सम्बन्ध की सार्थकता को जान जाते हैं। पिंजड़े से निकलने ह्यौर भूलभुलैया के चन्नकरदार मार्गों से खाने तक पहुँचने की समस्या विल्ली ह्यौर चृहे जैसे पशुद्यों के लिए ह्यत्यन्त जटिल है जिससे सीखने में उनकी स्फ-चूफ पद्रित नहीं की जा सकती। बच्चों को भी यदि वैसी ही जटिल समस्यायें दी जाँय तो वे भी समस्याद्यों के सार्थक सम्बन्ध को न समफ पाकर चूक-चेप्टा (trial and error) हारा ही सीखने का प्रयत्न करने लगेगें। इस बात को ध्यान में रखकर कीलर ने सरल समस्याद्यों को बनाकर कुत्तों, मुर्गियों



श्रीर वन्दरों श्रादि पशुश्रां पर प्रयोग किए । उसने एक जालीदार दीवार के उधर खाना रख दिया । जालीदार दीवार के इधर मकान श्रीर एक दीवार थी । मकान श्रीर दीवार के बीच एक मुर्गी को छोड़ दिया गया । पहले तो मुर्गी जालीदार दीवार के उस पार रक्खे खाने को न देख सकी श्रीर इधर ही दीवार श्रीर मकान के बीच चक्कर काटती रही किन्तु जब उसने खाना देखा तो उसके व्यवहार में एकदम परिवर्तन श्रा गया श्रीर वह दीवार के पीछे से होकर खाने तक पहुँच गई (चित्र ४२)।

पशुत्रों में उत्तेजना और प्रतिक्रिया के सम्बन्ध की सार्थकता को जान लेने की सूम-बूम त्र्रा जाने का प्रदर्शन करने के लिए कीलर ने लंग्रां पर प्रयोग किए। एक लंग्र को पिंजड़े में बन्द कर दिया गया और पिंजड़े के बाहर केले रख दिए गए जो लंग्र की पहुँच के अन्दर नहीं थे। पिंजड़े में बाँस की दो छोटी लकड़ियाँ डाल दी गई जो एक दूसरे में बुसेड़ कर जोड़ी जा सकती थीं। लंग्र पहले तो केलों तक पहुँचने के लिए पिंजड़े की सलाखों से हाथ बढ़ा बढ़ा कर चूक-चेध्य करता रहा किन्तु कुछ देर बाद उसने चेध्य करना छोड़ दिया। फिर उसने एक लकड़ी उठाकर उससे केलों को अपनी और सरकाने की चेध्य की लेकिन लकड़ी केलों तक पहुँच सकने के लिए छोटी थी और लंग्र की यह चेध्य भी असफल रही। अन्त में बह मन मारकर बैठ गया और दोनों लकड़ियों से खेलने लगा। अकरमात उसमें सूम-बूम जाग्रत हो गई। उसने लकड़ियों को एक दूसरे में बुसेड़कर केलों तक पहुँचाने के लिए लम्बा बना लिया। किन्तु केलों को सरकाते बक्त दोनों तक पहुँचाने के लिए लम्बा बना लिया। किन्तु केलों को सरकाते बक्त दोनों तक पहुँचाने के लिए लम्बा बना लिया। किन्तु केलों को सरकाते बक्त दोनों

लकड़ियाँ फिर स्रलग हो गई। लंगूर का इस समय का व्यवहार ध्यान देने योग्य था। वह केलों की स्रोर से ध्यान हटाकर लकड़ियों को जोड़ने में जुट गया मानो उसे इस नए स्राविष्कार से बड़ा सन्तोष मिल रहा हो। लकड़ियों को फिर से जोड़कर वह केलों को स्रपने पास तक सरका लाने में सफल हो गया। केलों की उत्तेजना स्रोर लकड़ियों को जोड़कर केलों को सरका लाने की प्रतिक्रिया के सम्बन्ध की सार्थकता को जान लेने के बाद लंगूर से फिर कभी चूक नहीं हुई। यह प्रयोग स्फ-चूफ द्वारा सीखने का स्रच्छा उदाहरण है। स्फ-चूफ (insight) उम्र स्रोर पूर्व स्रनुभव पर निर्भर होती है स्रोर उसके जाम्रत हो जाने पर चूकने की सम्भावना नहीं रह जाती।

मनुष्यों का सीखना

मनुष्यों के सीखने की कियात्रों का त्रध्ययन करने के लिए मी भूलभुलैया (maze) त्रादि बनाकर प्रयोग किया जाता है। यों तो मनुष्य
जीवन भर कुछ न कुछ सीखता रहता है किन्तु उस सबका त्रध्ययन कर
सकने के लिए न तो उसकी परिस्थितियों पर नियंत्रण रक्खा जा सकता है
त्रारे न ही उसकी त्रपने पूर्व त्रानुभव त्रारे शिचा से लाभ उठाने की च्रमता
को त्रालग किया जा सकता है। भूलभुलैया या त्रान्य तरह की पहेलियाँ
मनुष्य के लिए मी नई होती हैं त्रारे उन पर नियंत्रण भी रक्खा जा सकता
है जिससे मनुष्य जब उन्हें सीखता है तो उसकी हर चेष्टा का टीक टीक
त्रावलोकन हो सकता है। भूलभुलैया को सीखने की समस्या नई होने के
कारण उसे सीखने में मनुष्य त्रापनी पहले की त्रार्जित कुशलता या शिचा
से लाभ नहीं उटा पाता।

मनुष्य के लिए भूल-भुलैया लकड़ी के तख्ते को खोदकर बनाई जाती हैं। पहले मनुष्य की ऋाँखों पर पट्टी बाँध दी जाती है जिससे वह भूल भुलैया को पूरी तौर से न देख पाए। इसके बाद उससे उँगली से भूल-भुलैया के चक्करदार गलियारों से सही मार्ग को टूँढ़ने की चेण्टा करने को

कहा जाता है। मनुष्य श्रीर चृहे श्रादि पशुश्रों की मूल-मूलैया सीखने की तुलना करके यह देखा गया है कि जितने समय में मनुष्य मूलमुलैया का सही गिलयारा सीखता है उतने ही समय में चृहा भी सीख लेता है। किन्तु मनुष्य श्रीर चूहे श्रादि के मूलमुलैया सीखने में बड़ा श्रान्तर होता है। मनुष्य मूलमुलैया सीखने में मौखिक सहायता ले सकता है। वह मन ही मन में यह हिसाब लगा सकता है कि सही मार्ग दूँढ़ने के लिए उँगली को इतनी बार इधर, इतनी बार उधर, फिर इतनी बार ऊपर श्रीर नीचे फेरना चाहिए। चूहा यह नहीं करता। मूलमुलैया सीख चुकने के बाद मनुष्य उसके सही गिलयारे का चित्र बना सकता है श्रीर मूलमुलैया के नक्शे को खींच सकता है। चूहा यह भी नहीं कर सकता। मनुष्यों से यह पूछे जाने पर कि वे मूलमुलैया कैसे सीखते हैं यह पता चला है कि वे सही गिलयारे दूँढ़ने के लिए सामान्य दिशा श्रीर विशेष स्थलों का सहारा लेते हैं जिस प्रकार श्राप श्रपने मित्र का मकान दूँढ़ने में विजली के खम्मों या दुकानों का सहारा लेते हैं।

इसी प्रकार मनुष्य को पहेलियाँ देकर उनका समाधान सीखने पर भी प्रयोग किए गए हैं। श्रापने मेलों में तार के बने गोरख धन्धे नामक खिलोंने देखे होंगे जिनमें कोई न कोई गोरख धन्धा यानी जटिल पहेली होती है। तारों के जाल में एक छुल्ला पड़ा होता है श्रोर समस्या होती है उसे निकाल लेना। श्राप खिलौने को हाथ में लेकर गौर से देखते हैं कि छुल्ला शायद श्रापके किसी पूर्व परिचित सिद्धान्त को लागू करने से निकल श्राए श्रोर श्राप मन ही मन चूक-चेष्टा (trial and error) द्वारा उसके हर सम्भावित हल को सोचते हैं। श्राप खिलौने को धुमाकर छुल्ले श्रीर तारों का कोई सार्थक सम्बन्ध जानने की चेष्टा करते हैं। हो सकता है कि श्रापके सामने तारों का कोई ऐसा भाग श्रा जाय जो श्रापकी स्भ-वृक्ष को जायत कर दे। श्रगर श्राप छुले श्रीर तारों का सार्थक सम्बन्ध नहीं समक पाते

तो स्त्राप तुक बैठाने के लिए छुल्ले के साथ इधर उधर खींचतान करना शुरू कर देते हैं।

इससे यह परिणाम निकलता है कि स्भ-ब्र्भ (insight) ऋपकी ऋपनी बोध-वाहक व्यवस्था (sensory organisation) कर सकने की शिक्त पर निर्भर होती है। किसी समस्या के प्रति यदि ऋाप ऋपनी समुचित बोधवाहक व्यवस्था नहीं कर पाते तो ऋापका व्यवहार चूक-चेष्टा का हो जाता है। बड़े बड़े विचारशील व्यक्ति भी संकट के समय ऋपना हाथ दिखाने या मंत्रजाप करने में लग जाते हैं। इसका कारण यह है कि वे संकट का समाधान कर सकने के लिए ऋपनी समुचित बोधवाहक व्यवस्था नहीं कर पाते।

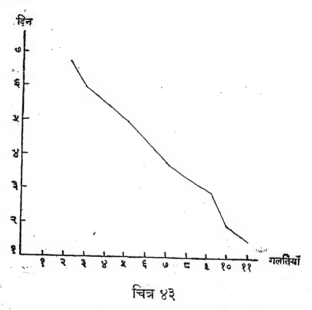
इन प्रयोगों से एक यह भी परिणाम निकलता है कि चृक-चेण्टा (trial and error) ग्रौर स्म-ब्र्म (insight) साथ साथ चलती है। कीलर के प्रयोग में बन्दर पहले तो केलों तक पहुँचने के लिए चृक-चेण्टा ही करता रहा, बाद में लकड़ियों को जोड़ लेने से उनमं स्फ-ब्र्म जाग्रत हो सकी। छुल्ले को तारों से निकालने में स्फ-ब्र्म से काम लेने के पहले ग्राप भी मन ही मन चृक-चेण्टा द्वारा हर सम्भावित हल करते रहे थे केवल ग्रापकी चृक-चेण्टा की ग्रमिक्यक्ति ही तो ग्रापके वाह्य व्यवहार में नहीं हुई। मनुष्य को चृक-चेण्टा वहाँ ज्यादा करनी पड़ती है जहाँ किसी काम को सीखने में विशेष प्रकार के मांसपेशीय संगठन (muscular pattern) की जरूरत पड़ती है जैसे टाइप करना, नाचना या एक पहिए की बाइसिकिल चलाना ग्रादि।

सीखने का लेखा

यह ठीक है कि 'सीखने' को प्रत्यच्च रूप से नहीं देखा जा सकता श्रीर इसलिए उसका लेखा भी नहीं बनाया जा सकता किन्तु सीखते समय प्राणी के व्यवहार क्रम को प्रत्यच्चतः देखा जा सकता है ग्रोर उसका लेखा तैयार किया जा सकता है। सीखने का ग्रर्थ है कुशलता प्राप्त करना ग्रीर प्राणी ज्यों ज्यों कुशलता प्राप्त करता जाता है त्यों त्यों उसके व्यवहार में अन्तर पड़ता जाता है ग्रीर उसके व्यवहार के ग्रम्तर का लेखा बनाकर प्राणी के सीखने से सम्बन्धित ग्रम्नेक बातों का ग्रमुमान ग्रीर निर्देशन किया जा सकता है, जैसे प्राणी के सीखने की उन्नति की गति कैसी रही, सीखने में उसे कितना समय लगा ग्रीर वह कितना सीख पाया।

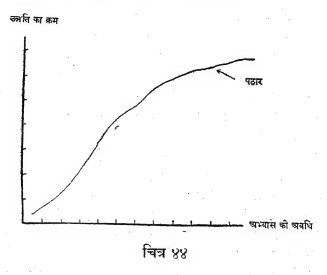
मान लीजिए त्राप किसी बचे को दो का पहाड़ा सिखा रहे हैं। त्राप उसके सीखने का लेखा यो बना सकते हैं: पहले त्राप एक प्राफ (graph) तैयार कर लीजिए जिसमें एक त्रोर गलतियों का खाना रहे त्रीर दूसरी त्रोर दिन या समय लगने का। यदि बचा पहले दिन ग्यारह गलतियों करता है तो त्राप पहले दिन त्रीर ग्यारह गलतियों के खाने में एक बिन्दु लगा दीजिए। इसी तरह बचा पहाड़ा सीखने में जितने दिन लगाए त्रीर रोज जितनी गलतियों करे त्राप उसी हिसाब से दिनों त्रीर गलतियों के खानों में बिन्दु लगाते चले जाइए। जब बचा पहाड़ा त्रच्छी तरह सीख जाय त्रीर कोई गलती न करे तो त्राप प्राफ में बने सारे बिन्दु त्रों पर एक रेखा खींच दीजिए (चित्र ४३)। त्राप देखेंगे कि यह रेखा तिर्यक् (curved) होगी। यह तिर्यक-रेखा (curve) बचे के पहाड़ा सीखने का लेखा है जिससे त्राप यह निर्देशन कर सकते हैं कि पहाड़ा सीखने की कुशलता प्राप्त करने में बचे को कितने दिन लगे, उसने प्रतिदिन के हिसाब से कितनी गलतियाँ की त्रीर सीखने की कुशलता की दिशा में उसकी उन्नति की गति कैसी रही।

टाइप करना सीखना, तारवर्की सीखना ऋदि जैसी ऋनेक प्रकार की बोधधाहक-क्रियावाहक कार्य कुशालताओं का लेखा इसी प्रकार बनाया जा सकता है और तिर्यक-रेखाओं (curves) के ऋाधार पर सीखने का निर्दे- शन किया जा सकता है। तिर्यक-रेखाओं के उतार-चढ़ाव के आधार पर यह पाया गया है कि हर व्यक्ति की कोई काम सीखने की चमता अलग अलग होती है।



सीखने की तिर्यक-रेखात्रों (curves) के उतार-चढ़ाव के अध्ययन से यह पता चलता है कि शुरू शुरू में सीखने की गित अच्छी रहती है, फिर मामूली सी होती चली जाती है और एक स्थल ऐसा आता है जहाँ अभ्यास से कुशलता में और वृद्धि होना रुक जाता है। ऐसे स्थल पर सीखने की तिर्यक-रेखा समतल हो जाती है। तिर्यक-रेखा के समतल हो जाने वाले स्थल को तिर्यक-रेखा का पठार (plateau) कहते हैं (चित्र ४४)। तिर्यक-रेखा के पठार का सामान्य अर्थ यह होता है कि व्यक्ति में सीखने की

जितनी शारीरिक सीमा थी वह उस तक पहुँच चुका है। सीखने की शारीरिक सीमा वस्तुत: मांसपेशियों की कार्यशक्ति ऋौर न्यूरोनीय प्रवाह की गित से निर्धारित होती है जो प्राणी की परिपक्वता पर निर्भर है।



किन्तु तिर्यंक-रेखा (curve) प्राणी के व्यवहार क्रम का लेखा होती है उसके 'सीखने' का नहीं इसलिए तिर्यंक-रेखा के पठार की व्याख्या साव-धानी से करना चाहिए। पठार की सही व्याख्या में यही कहा जा सकता है कि पठार सीखने में प्रकट रूप से कोई उन्नति न होने का ही निर्देशन करता है, सीखने की शारीरिक चमता या सीमा का निर्देशन नहीं करता। तिर्यंक-रेखा में पठार स्त्राने के स्त्रनेक कारण हो सकते हैं।

यदि व्यक्ति सीखने में कुछ समय के लिए रुचि न ले तो उसके सीखने की तिर्यंक-रेखा में पठार आ जाता है। इसका यह अर्थ कदापि नहीं हो सकता कि उस व्यक्ति के सीखने की शारीरिक चमता का अन्त हो चुका है। हो सकता है कि वही व्यक्ति फिर उस काम में रुचि लेकर उसे दुगने उत्साह से सीखे ऋौर पठार के बाद उसके सीखने की तिर्यक-रेखा उसकी कार्य कुरालता की वृद्धि का फिर निर्देशन करने लगे।

व्यक्ति यदि किसी समस्या को हल करते समय कोई नया टंग अपनाता है तो तिर्यंक-रेखा (curve) में पटार आ जाता है। कोई व्यक्ति एक उँगली से टाइप करना सीख रहा हो और उसकी गति अञ्ब्छी हो गई हो और यदि यह इतने के बाद पाँचों उँगलियों से टाइप सीखने का नया टंग अपना ले तो उसके सीखने की तिर्यंक-रेखा में पटार (plateau) आ जायगा क्योंकि वह अपने नए टंग में पुराने टंग से अर्जित कुशलता से लाम नहीं उटा सकेगा!

सीखने में किसी प्रकार की बाधा पड़ने से भी तिर्यक-रेखा में पठार ऋग जाता है। जिस विद्यार्थी ने रटने-घोटने की ऋगदत डाल ली है उसे यदि कोई ऐसी बात बताई जाय जिसे रटने की सम्भावना न हो तो उस विद्यार्थी के सीखने की तिर्यक-रेखा में पठार ऋग जायगा। इसका यह ऋर्थ नहीं है कि वह उस बात को सीख नहीं सकता वरन् उसका रट्टूपन उस बात को सीखने में बाधा डालता है।

बहुत से कामों को सीखने की तिर्यंक-रेखा में पठार नहीं त्राते जिससे स्पष्ट है कि पठार सीखने का त्रानिवार्य त्रांग नहीं होते। सीखने के लेखे में पठारों का त्राना काम की जिटलता त्रारे व्यक्ति के उस काम को सीखने के ढंग त्रारे त्रापनी पूर्व शिक्षा-दीक्षा से लाभ उठा सकने की क्मता पर निर्मर होता है।

प्रश्न

१-प्राणी के जीवन में सीखने के महत्व पर प्रकाश अलिए।

- सापेचीकरण किसे कहते हैं और उसकी खोज किसने और कैसे की थी?
- २—'मनुष्य का सारा ज्यवहार प्रचिप्त क्रियात्रों की एक लम्बी शृंखला के अतिरिक्त और कुछ नहीं है।' ज्याख्या कीजिए।
- ४—सापेचीकरण किस दिशा में होता है और क्यों होता है ? अपने पच के समर्थन के लिए उदाहरण दीजिए।
- ४ क्या सापेचीकरण करने के लिए उत्तेजनात्रों की पुनरावृत्ति करना त्रावश्यक है ? उदाहरण सहित समभाइए।
- ६—क्या सापेचीकरण का उच्छेद कर सकना सम्भव है? यदि है तो उसका सब से अच्छा उपाय क्या है? उदाहरण देते हुए स्पष्ट कीजिए।
- ७—सापेचीकरण के उच्छेद में पुनर्सापेचीकरण का क्या महत्व है ? श्राप श्रपनी किसी श्रादत को छोड़ने के लिए पुनर्सापेचीकरण करने का प्रयत्न किस तरह करेंगे ?
- सीखने के चूक और चेष्टा के प्रकार की व्याख्या कीजिए।
- ६—चूक ऋौर चेष्टा के प्रयोग ऋधिकतर पशुऋों पर ही किए गए हैं फिर उनसे प्राप्त निष्कर्ष मनुष्य के सीखने पर किस तरह लागू हो सकते हैं ? इस विषय पर ऋपना मत उदाहरण देते हुए स्पष्ट कीजिए।
- १०-चूक और चेष्टा पर किए गए प्रयोगों की व्याख्या कीजिए।
- ११—सीखने में पशुत्रों की स्म-ब्र्म का क्या तात्पर्य है ? पुस्तक में वर्शित किसी प्रयोग का उल्लेख करते हुए स्पष्ट कीजिए ।
- १२—'सीखने में मनुष्य भी चूक-चेष्टा से काम लेता है', इस कथन पर उदाहरण सहित प्रकाश डालिए।

- १३—चूक-चेष्टा स्रोर सूफ-बूफ से सीखने में यदि कोई पारस्परिक सम्बन्ध हो तो उसे स्पष्ट कीजिए।
- १४—'स्भ-बूभ प्राणी की बोध-वाहक व्यवस्था कर सकने की शक्ति पर निभर होता है', इस कथन का आशय समभाते हुए उसके पन्न में किसी प्रयोग का उल्लेख कीजिए।
- १४—सीखने का लेखा कैसे बनाया जाता है श्रीर उसका श्रध्ययन कैसे किया जाता है ? इस प्रश्न का उत्तर सीखने का लेखा बनाकर दीजिए।
- १६—सीखने के लेखे की तिर्यक-रेखाओं में पठार त्राने के क्या कारण होते हैं ? तिर्यक-रेखा के पठार का चित्र बनाते हुए पठार की उदाहरण सहित व्याख्या कीजिए।

सीखना ऋौर याद रखना

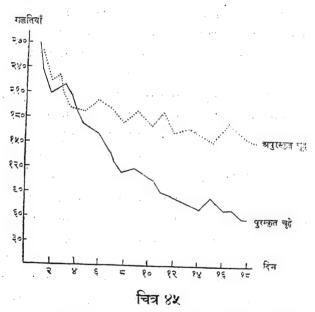
परिवेश से संतुलित व्यवहार कर सकने की च्रमता का विकास सीखने से होता है। मूलप्रवृत्तियों (instincts) के स्तर से हटकर परिवेश से अपना संतुलन करने में प्राणी पूर्व अनुभव से सीखी कुशलता का उपयोग करता है। संतुलित व्यवहार पूर्व अनुभव और नवीन स्थिति में संघर्ष का परिणाम होता हैं। जो प्राणी प्रचित्त (reflex) कियाओं और मूलप्रवृत्तियों के स्तर से उठकर परिवेश से अपना संतुलन कर सकने में असमर्थ रहते हैं विकास कम में उनका विनाश हो जाता है। संसार के प्राणियों की अनेक जातियों के विनाश का यही कारण है। सीखने का महत्व इसी से स्पष्ट है कि मनुष्य धन, शिक्त और समय लगाकर उन बातों को सीखने की चेष्टा करता है जो उसके उद्योग-धन्धों और सामाजिक जीवन के लिए आवश्यक होती हैं।

उत्तेजना ऋौर प्रतिक्रिया के सम्बन्ध की सार्थकता को ऋच्छी तरह जान लेना सीखना है ऋौर ऋच्छी तरह से सीख लेना याद रखना है। यद्यपि याद रखने का तात्पर्य सामान्यत: मौखिक (verbal) सीखना ही समभा जाता है, जैसे किसी किवता को याद रखना, किंतु एक ऋर्य में हमारा शरीर भी सीखी गई कुशलता को 'याद रखता' है। सीखना एक क्रिया है ऋौर याद रखना उस क्रिया से ऋर्जित कुशलता से लाम उठा ले जाने की न्दमता है।

सीखने पर प्रभाव डालने वाली वातें

संसार का हर प्रांगी किसी उद्देश्य से ही कुछ सीखता है। यदि सीखने

के पीछे कोई उद्देश्य न हो तो यह कह सकना किटन है कि प्राणी सीखने का इरादा भी रक्खेगा या नहीं। उद्देश्य के न होने पर भी सीख सकना सम्भव है या नहीं? यह तो एक विवादमस्त प्रश्न है किंतु प्रयोगों द्वारा सीखने पर उद्देश्य की प्रभावशीलता निर्विवाद सिद्ध हो चुकी है। प्राणी विना किसी उद्देश्य के भी सीख सकता है लेकिन तब उसके सीखने में वह कुशलता नहीं ग्रा पाती जो उद्देश्य के रहने पर ग्राती है।



सीखने में उद्देश्य की प्रभावशीलता सिद्ध करने के लिए टोलमैन नामक मनोवैज्ञानिक ने चूहों पर प्रयोग किए। भूखे चूहों को भूलभुलैया (maze) सिखाई गई। कुछ चूहों को भूलभुलैया का सही गलियारा पाने पर खाना मिला और कुछ को नहीं मिला। फिर खाना पाने और न पाने वाले चूहों

के सीखने की तुलना की गई श्रीर यह देखा गया कि जिन चूहों को खाना मिलता रहा वे तो भूलभुलैया का सही गिलयारा सीखने में उन्नित करते रहे किंतु जिनको खाना नहीं मिला वे उन्नित नहीं कर सके। इसके बाद जिन चूहों को खाना मिलता रहा था उन्हें खाना देना बन्द कर दिया गया श्रीर जिन्हें मिलता था उन्हें दिया जाने लगा। तुलना करने पर यह देखा गया कि जिन्हें पहले खाना मिलता रहा था किंतु श्रव नहीं मिलता था वे भूलभुलैया के सही गिलयारे पर जाने में श्रवनित कर रहे थे श्रीर जिन्हें पहले खाना नहीं मिलता था किंतु श्रव मिलने लगा था वे सही गिलयारे पर जाने में उन्नित कर रहे थे (चित्र ४५)।

मनुष्य के सीखने पर उद्देश्य की प्रभावशीलता का निश्चय कर सकने के लिए पर्याप्त प्रयोग नहीं किए गए हैं। इसका कारण मनुष्य के गौण उद्देश्यों पर नियंत्रण कर सकने की किटनाई है। प्रयोगों द्वारा यह सावित हो चुका है कि मनुष्य यदि अपने सीखने की प्रगति को जानता रहता है तो वह जल्दी सीखता है। सीखने की प्रगति जानते रहने से मनुष्य में अपनी सफल कियाओं को दुहराने की प्रवृत्ति पैदा होती है जिससे वह अपनी असफल कियाओं को ठीक करता चलता है।

मनुष्यों को सिखाने के लिए पुरस्कार श्रोर दंड का विधान मानव समाज में प्राचीन काल से चला श्रा रहा है। समाज में प्रतिष्टित व्यवहार के लिए मनुष्य को पुरस्कार श्रोर श्रप्रतिष्ठित के लिए दंड सदा दिया जाता रहा है। किंतु पुरस्कार श्रोर दंड के पीछे कुछ सिद्धान्त काम करते हैं जिनकी उपेन्ना नहीं की जा सकती यद्यपि श्रव तक प्राय: की जाती रही है।

वास्तविक पुरस्कार वहीं होता है जो व्यक्ति की किसी तत्कालीन इच्छा को सन्तुष्ट करे। मरे पेट व्यक्ति को ऋच्छे काम के लिए खाने की चीज देना निरर्थक पुरस्कार है। पुरस्कार की सार्थकता व्यक्ति की इच्छा पूर्चि पर निर्मर होती है। हो सकता है कि जिसे पुरस्कार समभा जा रहा हो वह किसी व्यक्ति के लिए पुरस्कार न हो। इसलिए किसी व्यक्ति को कोई पुरस्कार देने से पहले यह पता लगा लेना चाहिए कि वह पुरस्कार उस व्यक्ति के लिए सार्थक होगा या नहीं। पुरस्कार प्रतिक्रिया के तत्काल बाद ही मिलना चाहिए नहीं तो उसकी सार्थकता नष्ट हो जाने का भय है। ग्रच्छे कामों के लिए ग्रगले जन्म में फल मिलने के पुरस्कार का प्रलोभन देकर हम ग्रपने समाज के नैतिक स्तर को ग्राज तक ऊँचा नहीं कर सके हैं। "कौन जीता है तेरी जुल्फ के सर होने तक।"

दंड की ऋपेचा पुरस्कार का प्रभाव प्राणी पर ज्यादा हितकर पड़ता है क्यों कि वह पुरस्कार देने वाले व्यक्ति का सहयोगी ऋौर ऋग्राकाशी बन जाता है। दंड का प्रभाव कभी-कभी दंड के उद्देश्य को पराजित कर सकता है छौर प्राणी दंड देने वाले के प्रति विद्वेष रखकर उसी काम को फिर कर सकता है जिसके लिए उसे दंड दिया गया हो। दंड देने से यदि प्राणी की प्रतिक्रिया में परिवर्तन नहीं होता छौर यदि वह निष्क्रिय बन जाता है तो दंड निरर्थक हो जाता है। दंड का उद्देश्य प्राणी को सही प्रतिक्रिया सिखाना है न कि उसे निष्क्रिय बनाना। दंड भी तभी प्रभावशाली होता है जब वह प्रतिक्रिया के च्ला ही दिया जाय क्योंकि इससे दंड छौर प्रतिक्रिया का साहचर्य हढ़ बनता है छौर मनुष्य छपनी प्रतिक्रिया की गलती तत्काल जानकर उसे छोड़ने की चेष्टा करता है। पुरस्कार छौर दंड देने में कोई ऋपवाद नहीं होना चाहिए। छपवाद से पुरस्कार छौर दंड की सार्थकता घट जाती है।

सीखने पर अभ्यास का प्रभाव

श्रायु थोड़ी होती है श्रौर मनुष्य को सीखना बहुत कुछ पड़ता है। संसार की सारी बातों का सीख सकना श्रसम्भव है। मनुष्य श्रपने जीवन की सीमित श्रायु के भीतर मतलब की बातें ही सीख सकता है। श्रन्य दैनिक कामों से फुर्संत पाने के बाद मान लीजिए किसी व्यक्ति के पास दिन भर में केवल चार घंटे बचते हैं श्रीर उन्हें वह टाइप करना सीखने में लगाना चाहता है। वह श्रपने समय का उपयोग दो तरह से कर सकता है। वह चार घंटों को या तो छोटे-छोटे टुकड़ों में वितरित करके रोज कई बार श्रम्यास करें या एकत्रित रूप में लगातार चारों घंटे। उसे वितरित (distributed) श्रीर एकत्रित (massed) श्रम्यास में किसे श्रपनाना चाहिए? श्रम्यास की इन दो प्रणालियों में से किससे ज्यादा श्रच्छी तरह सीखा जा सकता है?

इस प्रश्न का कोई निश्चित उत्तर नहीं है। प्रयोगों द्वारा यह देखा गया है कि सीखने की अनेक स्थितियों में वितरित अभ्यास एकत्रित अभ्यास से सामान्यतः उत्तम पड़ता है। किंतु कुछ स्थितियों में एकत्रित अभ्यास द्वारा सीखने से अधिक कुशलता आती है। विभिन्न स्थितियों में किए गए प्रयोगों से वितरित और एकत्रित अभ्यास द्वारा सीखने पर सापेच्च प्रभाव डालने वाली अनेक बातों का पता चला है।

यदि सीखने की सामग्री थोड़ी हो तो एकत्रित (massed) अभ्यास वितिरित (distributed) अभ्यास से उत्तम होता है। कोई काम करने के लिए पहले 'तैयारी' करना पड़ती है। आप जब पढ़ने बैठते हैं तो पहले पानी पी लेते हैं, फिर किताब खोलकर उसे मेज पर ठीक से रखते हैं, फिर पेंसिल नुकीलीं करते हैं, फिर अपना ध्यान चारों ओर से समेट कर पुस्तक पर एकाग्र करते हैं, तब पढ़ना शुरू करते हैं। इस 'तैयारी' में समय लगता है और यदि आप पढ़ने के समय को वितरित करके रोज कई बार पढ़ें तो बहुत सा समय फिर से 'तैयार' होने में नष्ट होगा। एकत्रित अभ्यास में एक बार 'तैयार' हो जाने के बाद फिर 'तैयार' होने के लिए समय नष्ट नहीं होता।

सीखने में यदि शारीरिक या मानसिक चेष्टा ज्यादा करना पड़ती है तो वितरित (distributed) ऋभ्यास से ज्यादा ऋच्छी तरह सीखा जाता है। एकत्रित ऋभ्यास से शारीर या मनस् थक जाता है जिससे सीखने की चमता घट जाती है। वितरित अभ्यास से बीच बीच में विश्राम मिलता रहता है जिससे शरीर या मनस् सीखने के लिए फिर तरोताज़ा हो जाता है।

शरीर-रचना के प्रसंग में देखा जा चुका है कि एक बार उत्तेजना मिलने पर शरीर के स्नायु संज्ञाशून्य हो जाते हैं ज्यौर उनकी संज्ञाशून्यता (refractory period) के समय किसी क्रिया की पुनरावृत्ति जल्दी नहीं हो सकती। एकत्रित ग्रम्यास में क्रिया की पुनरावृत्ति जल्दी होती है किन्तु वितरित ग्रम्यास में विश्राम काल मिलते रहने से सीखने में शीव पुनरावृत्ति की ज्ञावश्यकता नहीं रहती। वितरित ग्रम्यास की प्रभावशीलता के मूल में शायद यही कारण होता हो।

वितरित (distributed) ग्रम्यास के विश्राम काल में व्यक्ति को सीखने के प्रसंग में की गई ग्रसफल प्रतिक्रियाग्रों के सम्बन्धों को भृल जाने का ग्रवसर मिलता रहता है। ग्रसफल प्रतिक्रियाएँ हढ़ नहीं बन पातीं ग्रौर वे वितरित ग्रम्यास के विश्राम काल में चीण हो जाती हैं।

वितरित श्रभ्यास में दो प्रमुख समस्याएँ होती हैं: एक बार के श्रभ्यास में कितना समय लगाना चाहिए श्रौर दो श्रभ्यासों के बीच विश्राम काल में कितना श्रम्तर देना चाहिए ? टाइप करना सीखने के लिए चार घंटों में से एक बार के श्रभ्यास में तीस मिनट लगाना चाहिए या पैतालीस या एक घंटा ? दूसरे, टाइप करने के दो श्रभ्यासों के बीच विश्राम काल डेढ़ घंटा होना चाहिए या दो या तीन ?

प्रयोगों द्वारा यह देखा गया है कि सीखने की प्रगति पर प्रत्येक ग्रम्यास में लगाए जाने वाले समय श्रौर वितरित श्रम्यासों के बीच विश्राम काल के श्रम्तर दोनों का प्रमाव पड़ता है। सीखने की कुशलता के लिए प्रत्येक श्रम्यास में लगाया जाने वाला समय श्रौर वितरित श्रम्यासों के बीच विश्राम काल का श्रम्तर सीखने की विभिन्न स्थितियों में श्रलग श्रालग होता है श्रौर सीखने वाले व्यक्ति श्रौर उसके उद्देश्य से निर्धारित होता है।

सामग्री को सीखने के ढंग का प्रभाव

सीखने की सामग्री को दो तरह से सीखा जा सकता है : या तो प्रत्येक श्रभ्यास में पृरी सामग्री को एकदम से या फिर थोड़ा थोड़ा करके। पृरी सामग्री (whole) को एकदम से सीखने में ज्यादा कुशलता श्राती है या प्रत्येक श्रभ्यास में उसके एक हिस्से (part) को सीखने से ? मान लीजिए श्राप भ्लभुलैया (maze) सीख रहे हैं । श्राप या तो प्रत्येक श्रभ्यास में पूरी भूलभुलैया सीखने का प्रयत्न कर सकते हैं या भ्लभुलैया के चार हिस्से करके वारी वारी से प्रत्येक हिस्से को सीख सकते हैं । सामग्री को सीखने के इन दोनों ढंगों में कौन ढंग श्रन्छा है ? किस ढंग से कम समय में श्रिधक कुशलता श्रा सकती है ?

सामग्री को पूरा या थोड़ा थोड़ा करके सीखने पर किए गए प्रयोगों से इस वात पर कोई निश्चित प्रकाश नहीं पड़ता कि सीखने के लिए कौन ढंग ज्यादा अच्छा है। बहुत से लोगों को एक ही काम पूरा और खरड खरड करके सिखाकर जब उनके सीखने के परिणाम की तुलना की गई तो भी दोनों ढंगों की सापेन्तिक उत्तमता सिद्ध नहीं हो सकी। कुशाग्र बुद्धि के लोगों के लिए पूरी सामग्री सीखना अच्छा रहता है। बुडवर्थ ने सामग्री को पूरा और खरड खरड करके सीखने पर किए गए प्रयोगों का निष्कर्ष यों दिया है:

...सामग्री को पूरा सीखने की ऋपेचा उसके खरडों को बारी बारी से सीखना श्रासान पड़ता है। खरडों को सीखने में व्यक्ति समस्या से ऋपना संतुलन भलीभाँति कर लेता है। खरडों द्वारा सीखी गई कुशलता का कुछ ऋंश पूरी सामग्री सीखने के समय रहता है। किन्तु खरडों को एक साथ शृंखलावढ़ करने में व्यक्ति को ऋौर पिश्रम करना पड़ता है। हो सकता है कि खरडों को सीखने से शक्ति ऋौर समय की बचत होती हो, किन्तु यह सीखने की सामग्री की कठिनता ऋौर व्यक्ति के १२

सीखने के कौशल पर निर्भर है। यदि व्यक्ति पृरी सामग्री को सीखने के लिए ऋपना पर्याप्त संतुलन कर सकता है तो वह पृरी सामग्री को एकदम सीखने के प्रयत्नों से ही कम समय में ऋधिक कुशलता प्राप्त कर सकता है। किसी व्यावहारिक स्थिति में पृरी सामग्री को एकदम सीखना ही ऋच्छा होता है, किन्तु यदि किसी विशेष बात को सीखना हो तो उसके किसी खएड पर एकाम्र हो सकने में स्वतन्त्र रहना चाहिए...

याद रखना

श्रव तक हमने प्राणी कुशलता कैसे श्राजित करता है इसी पन्न पर श्रविक जोर दिया है। प्राणी सीखने में जो कुछ श्राजित करता है उससे वह श्रागे चलकर लाभ उठाता है। यदि सीखी हुई क्रियाएँ याद न रहतीं तो हमें हर काम रोज नए सिर से करना पड़ता ग्रार सारा सीखना वेकार हो जाता। सीखने से किसी उत्तेजना के प्रति प्रारम्भ में की जाने वाली प्रति-क्रियाश्रों में श्रावश्यक संशोधन हो जाता है। बाइसिकिल चलाना या तैरना सीख लेने के बाद व्यक्ति की क्रियाश्रों में बाइसिकिल चला सकने या तैरने के लिए श्रावश्यक संशोधन होता है जिससे वह बाद में बाइसिकिल या तैरने के समय श्रवाड़ी की माँति वे चेप्टाएँ नहीं करता जिन्हें सीखते समय करता था। सीखने से क्रियाश्रों में जो श्रावश्यक संशोधन हो जाते हैं उनका बहुत समय तक न मिटना या दूसरे शब्दों में उन्हें धारण (retain) किये रहना ही याद रखना है।

भृलभुलैया सीख लेने के कुछ लम्बे समय तक चूहे या मनुष्य का लद्द्य तक पहुँचने की सही प्रतिक्रिया में भूल-चृक न करना यह साबित करता है कि भ्लभुलैया सीखने से उनकी क्रियात्रां में हुए त्र्यावश्यक संशोधन नष्ट नहीं हुए त्र्यौर वे उनको धारण किए रहे—उनको भूलभुलैया के लद्द्य तक पहुँचने की सही प्रतिक्रिया याद रही। याद रखने में शरीर के त्रान्दर किस तरह के परिवर्तन या संशोधन होते हैं ऋौर वे कोषों में होते हैं या न्यूरोनीय-सामीप्यों (synapses) में या ऋौर कहीं यह विवादस्रस्त विषय है ऋौर इस पर ऋब तक काई निश्चित मत नहीं बन सका है।

प्राणी को बहुत सी याद हो गई बातों का बोध तक नहीं होता । बचपन में आप पैरों पर खड़े होकर चल नहीं पाते थे। धीरे घीरे आपके पैरों की मांसपेशियों में चलने के लिए आवश्यक संशोधन होते गए और आपका शरीर उन्हें 'याद करता' गया यानी वे संशोधन नघ्ट नहीं हुए। क्या आप को कभी ऐसा लगता है कि बचपन में सीखा गया चलना आपको आज तक याद है ? नहीं। आपको अनेक ऐसी बातें याद होंगी जिनके याद होने का शायद आपको कभी बोध भी न होता हो। यदि प्राणी में याद रखने या आर्जित कुशलता को धारण (retain) कर सकने की चमता न होती तो वह कुछ भी नहीं सीख पाता।

याद रखना एक ऐसी विशद् किया का नाम है जिसके अन्दर पुनरा-वर्तन (recall), पहचानना आरे ऐसी वातों का धारण करना भी आ जाता है जो न मौखिक (verbal) हों और न जिनका कभी बोध होता हो। वचपन में आपने कविताएँ याद की होंगी। उनमें से कोई तो आपको ज्यों की त्यों याद हो सकती है और आप उसका पुनरावर्तन कर सकते हैं। कुछ ऐसी. भी हो सकती हैं जो आपको याद न रही हों किंतु यदि दिखाई जाँय तो आप पहचान लेंगे कि बचपन में आपने उन्हें याद किया था।

सामान्यतः यह देखा गया है कि क्रियात्मक सीखना आ्रासानी से नष्ट नहीं होता त्र्यौर प्राणी उसे जीवन भर याद रख सकता है। बाइसिकिल चलाना या तैरना क्रियात्मक सीखना है त्र्यौर यदि एक बार सीख लेने के बाद वह सात-त्र्याठ साल तक छूटा रहे तब भी वह त्र्यच्छी तरह याद रहेगा। सात-त्र्याठ साल बाद भी बाइसिकिल चलाने या तैरने में कोई कमी नहीं पड़ेगी। मौखिक सीखना अपेदाकृत ऋधिक आसानी से नष्ट हो जाता है। स्राज याद की हुई कविता या कोई पाठ सात-स्राट साल के बाद उसी स्रच्छी तरह याद नहीं रह पाता जिस तरह बाइसिकिल चलाना या तैरना रहता है।

याद रखने पर प्रभाव डालने वाली बातें

मनुष्यों के मौखिक सीखने पर पहले पहल एविंगहाउस नामक मनो-वैज्ञानिक ने प्रयोग किए थे। चूँकि मनुष्य सार्थक वातों को सीखने में झपनी ऋर्जित कुशलता से लाम उठा सकता है इसलिए एविंगहाउस ने झपने प्रयोगों में निरर्थक शब्दों को रक्ष्या जिससे उन्हें सीखने में मनुष्य झपनी पूर्व ऋर्जित कुशलता से लाम न उठा सके। सार्थक शब्दों के प्रति मनुष्य की प्रतिक्रिया निश्चित हो सकती है किंतु निरर्थक शब्दों के प्रति नहीं होती। जब मनुष्य को निरर्थक शब्दों का समृह सीखने को दिया जाता है तो वह उसे सीखने में झपनी पूर्व ऋर्जित कुशलता से लाम उठा सकने से वंचित रह जाता है।

एक प्रयोग में कुछ, मनुष्यों को क्रमशः २०० निरर्थक शब्द, २०० ऋमिश्रित ख्रंक, सार्थक गद्य के २०० शब्द ख्रौर सार्थक पद्य के २०० शब्द याद करने को दिए गए। उन सबको याद करने में जो समय लगा उसका ब्योरा यों है:

निर्द्यक शब्दों को याद करने में श्रोसतन ६३ मिनट लगे।
श्रमिश्रित श्रंकों को याद करने में श्रोसतन ८४ मिनट लगे।
सार्थक गद्य के शब्दों को याद करने में श्रोसतन २४ मिनट लगे।
सार्थक पद्य के शब्दों को याद करने में श्रोसतन १० मिनट लगे।
इस ब्योरे से स्पष्ट है कि सार्थक गद्य श्रोर पद्य के शब्दों को याद करने
में बहुत कम समय लगा। सार्थक शब्दों को याद करने में कम समय इसलिए
लगता है कि मनुष्य उनसे पहले से ही परिचित होता है जिससे उसे बहुत

से द्रांश को याद नहीं करना पड़ता। सार्थकता स्वयं याद रखने का परिणाम होती है इसलिए सार्थक बात जल्द याद हो जाती है।

सार्थक शब्दों को याद कर लेना केवल पूर्व परिचय पर ही निर्भर नहीं होता। यदि सार्थक शब्द वाक्य में यथास्थान न हों तो उन्हें याद करना कठिन होता है। 'उर वीणा के तार न छेड़ों' वाक्य को याद कर लेना ख्रासान है क्योंकि इसमें प्रत्येक सार्थक शब्द यथाथान है; किंतु 'वीणा न उर छेड़ों के तार' को याद करना कठिन है क्योंकि इसमें प्रत्येक शब्द सार्थक होते हुए यथास्थान नहीं है।

किंतु सभी निरर्थक शब्द ऋर्थहीन नहीं होते ऋौर वे कभी-कभी सार्थक शब्दों की छोर संकेत कर सकते हैं। तश् निरर्थक शब्द है किंतु वह ताश या तश्तरी छादि सार्थक शब्दों की छोर संकेत कर सकता है। किसी निरर्थक शब्द की सार्थक शब्दों की छोर संकेत कर सकता है। किसी निरर्थक शब्द की सार्थक शब्दों की छोर संकेत कर सकने की शक्ति को उसकी छातु-पंगिक महत्ता (association value) कहते हैं। ऋतुपंगिक महत्ता रखने से निरर्थक शब्द की ऋर्यहीनता घट जाती है छौर उस निर्थक शब्द को छान्य निरर्थक शब्दों की छोपेन्ना छासानी से याद किया जा सकता है।

सार्थकता के साथ साथ याद रखने पर दुहराने का भी प्रभाव पड़ता है। जो बात जितनी बार दुहराई जायगी वह उतनी ही दृहता से याद हो सकेगी। सार्थकता ख्रोर दुहराने के ख्रितिरिक्त याद करने पर प्राणी के उद्देश्य ख्रीर याद करने की सामग्री के प्रकार का भी प्रभाव पड़ता है। गद्य की ख्रिपेन्ना पद्य ज्यादा ख्रासानी से याद हो जाता है।

धारण चमता-जानना

प्राणी जो कुछ सीखता है उसे धारण कर सकने की चमता खता है इसलिए उसकी धारण-चमता की परीचा करके वह कितना याद रख सका है इसका पता लगाया जा सकता है। धारण-चमता का पता लगाने का सरल उपाय सीखी हुई बात को फिर से दुहराना है। जिस बात को जितने प्रतिशत दुहराया जा सकता है उसकी धारण-च्मता भी उतने ही प्रतिशत होती है।

धारण-च्रमता को जानने का एक द्यौर उपाय यह भी है कि प्राणी जो कुछ जिस तरह सीख चुका है वही उसे दुवारा फिर उसी तरह सीखने दिया जाय। मान लीजिए कि किसी चृहे ने भृलभुलैया सीखने में पहले बचीस प्रयत्न किए थे किंतु दूसरी वार वह उसी भृलभुलैया को द्याट प्रयत्नों में ही सीख गया। पहली वार जिस भृलभुलैया को सीखने के लिए बचीस प्रयत्नों की द्यपेचा होती थी उसे फिर सीखने में केवल द्याट प्रयत्नों की ही ख्रपेचा हुई ग्रौर इस प्रकार ७५ प्रतिशत प्रयत्नों की वचत हुई। इससे यह निष्कर्ष निकाला जा सकता है कि चृहे की भृलभुलैया का सही मार्ग धारण करने की च्मता ७५ प्रतिशत थी।

एविंगहाउस ने धारण-च्रमता की परीन्ता के इस उपाय को 'बचत का उपाय' (saving method) नाम दिया। इस उपाय से सीखी हुई चीज़ को फिर से सीखने में जितना समय लगता है, जितने बार प्रयत्न करना पड़ता है और जितनी गलतियाँ होती हैं उनकी पहली बार सीखने में लगे समय, किए गए प्रयत्नों और होने वाली गलतियों से तुलना करके समय, प्रयत्नों और गलतियों की 'बचत' देखी जाती है और वह बचत ही प्राणी की धारण-च्रमता की निर्देशक होती है।

पुनरावर्तन करना

प्राणी जो कुछ सीखता है उसका पुनरावर्तन (recall) किसी न किसी रूप में अवश्य कर सकता है। वचपन में याद की गई कविताओं का थोड़ा बहुत पुनरावर्तन किया जा सकता है चाहे वह सुनाकर किया जाय या लिखकर। पुनरावर्तन सीखने से अर्जित कुशलता को धारण करने का एक और प्रमाण है।

पुनरावर्तन करने की शक्ति लोगों में एक सी नहीं होती। कोई लम्बे

नामों का पुनरावर्तन कर सकता है स्त्रौर कोई नहीं। नीचे विभिन्न स्रंकों की संख्याएँ दी गई हैं। स्रापनी स्त्रौर स्त्रपने परिचितों की परीच्वा करके देखिए कि स्राप स्त्रौर वे एक प्रयत्न में कितने स्त्रंकों की संख्या का पुनरावर्तन कर सकते हैं।

हो सकता है कि ग्रापसे ग्रांर ग्रापके परिचितों से पहली परीचा में भृल हो जाय इसलिए इसी प्रकार विभिन्न ग्रंकों की ग्रन्य संख्याएँ बना लीजिए ग्रांर चार-पाँच बार परीचा करके उन सबका ग्रांसत निकाल लीजिए। उस ग्रांसत से ग्राप सबकी पुनरावर्तन करने की शक्ति का पता चला सकेंगे। मनोवैज्ञानिकों ने इन प्रयोगों से यह पता चलाया है कि चार-पाँच साल के बच्चों में प्राय: चार ग्रंकों की सख्या का पुनरावर्तन कर सकने की च्मता होती है ग्रांर वह च्मता उनकी ग्रायु के ग्रानुसार बढ़ती है ग्रांर फिर स्थायी बन जाती है।

पुनरावर्तन पर उत्तेजनात्रों का प्रभाव

यद्यपि पुनरावर्तन सीखी गई उत्तेजना को धारण करने का संकेत करता है किन्तु पुनरावर्तन धारण किए जाने की निश्चित परीद्या नहीं है। हो सकता है कि कोई व्यक्ति किसी सीखी हुई उत्तेजना का पुनरावर्तन न कर सके किन्तु इससे यह सावित नहीं होता कि वह व्यक्ति सीखी उत्तेजना को धारण नहीं कर सका है। यह ठीक है कि पुनरावर्तन उत्तेजना की अनु- पस्थिति में ही किया जाता है किन्तु पुनरावर्तन कर सकने के लिए किसी अन्य उत्तेजना के संकेत की आवश्यकता होती है।

पुनरावर्तन करने का संकेत देने वाली उत्तेजनाएँ, वाह्य भी हो सकती हैं श्रोर श्रान्तरिक भी । किसी बच्चे को देखकर श्रपने बच्चे का याद हो श्राना या खिले हुए फूलों को देखकर श्रपनी प्रेमिका के साथ बाग़ में घूमने की बिगत याद का ताजा हो जाना पुनरावर्तन करने की वाह्य उत्तेजनाएँ होती हैं । शारीरिक कष्ट में जीवन की दुखद घटनाश्रों या किसी की सेवाश्रों का याद श्राना श्रान्तरिक उत्तेजनाएँ होती हैं ।

कभी कभी किसी एक अनुभव के प्रसंग में अनेक अनुभव याद आने. लगते हैं। जब हम किसी धनिष्ठ मित्र को अपनी रामकहानी मुनाने लगते हैं तो प्रसंगवश ऐसी ऐसी बातों का पुनरावर्तन होने लग जाता है जो शायद चेष्टा करने पर भी न हो पाता।

पुनरावर्तन पर मानसिक विन्यास का प्रमाव मी पड़ता है । मानसिक विन्यास के पीछे, कोई न कोई उद्देश्य रहने से पुनरावर्तन करने में ब्रासानी होती है। प्रयोगों द्वारा यह पता चला है कि उद्देश्यमृलक विन्यास से पुनरावर्तन कर सकने की शक्ति स्थायी वनती है। जो विवार्थी परीद्या में उत्तीर्ण हो जाने भर के लिए ही ब्रापने पाठ को निरुद्देश्य होकर रह लेते हैं वे वाद में उसका पुनरावर्तन नहीं कर पाते।

पुनरावर्तन में बाधाएँ

कुछ उत्तेजनाय्यों का प्रभाव पुनरावर्तन करने में वाथक बनता है । डर के कारण बहुत सी बातों का समय पर पुनरावर्तन नहीं हो पाता । कुछ विद्यार्थी अध्यापक के प्रश्न पूछने पर इतना डर-सा जाते हैं कि वे प्रश्न का उत्तर जानते हुए भी उसे नहीं दे पाते । कुछ लोग समाय्यों में बोलते समय इतना बबरा जाते हैं कि वे जो कुछ कहना चाहते हैं उसका ठीक से पुनरावर्तन नहीं कर पाते । चिन्तित होने पर भी पुनरावर्तन में बाधा पड़ती है ।

जब एक ही प्रकार की दो वस्तुएँ ध्यान में एक साथ य्रा जाती हैं तो पुनरावर्तन में बाधा पड़ती है। यदि हम किसी से कुछ कहने जा रहे हों य्रोर उसी च्रग् कोई दूसरी बात ध्यान में य्रा जाय तो हम पहली बात का पुनरावर्तन नहीं कर पाते। य्रापने य्रानेक बार अनुभव किया होगा कि कभी कभी कोई बात जुबान पर आकर ही रह जाती है।

पहचानना

पुनरावर्तन करने की श्रपेद्या पहचानना श्रासान होता है क्योंकि पुनरावर्तन में उत्तेजना नहीं होती किन्तु पहचानने में होती है। पहचानने के लिए उत्तेजना का पूर्व श्रानुभव होना श्रावश्यक है। जिस उत्तेजना का श्रानुभव कभी नहीं हुशा है उसको पहचाना भी नहीं जा सकता।

पहचानने का सम्भन्ध धारण करने से उतना नहीं है जितना संज्ञ करने से । पहचानने ग्रार संज्ञा करने में केवल यही एक ग्रन्तर है कि पहचानने में उत्तेजना से 'परिचित होने' का भाव रहता है जो संज्ञा करने में नहीं रहता।

पहचानने में गलतियाँ भी होती हैं ग्रीर वे दो प्रकार की होती हैं : परिचित उत्तेजना को न पहचान सकना ग्रीर नई या ग्रपरिचित उत्तेजना को पहचानने में गलती करना। परिचित उत्तेजना को परिवर्तित रूप या परिवर्त्तित परिस्थितियों में पहचानने में गलती हो जाती है क्योंकि उसे उस रूप या उन परिस्थितियों में देखने के लिए हमारा विन्यास नहीं होता।

दूसरी ग्रोर जब हमारा विन्यास परिचित उत्तेजना को पहचानने का होता है तो हम परिचित उत्तेजना से साहश्य रखने वाली नई उत्तेजनाग्रों को परिचित समभ्त लेते हैं। साहश्य जितना ग्रिधिक होता है पहचान करने की गलती भी उसी ग्रानुपात से होती है, चाहे हमारा विन्यास न भी हो।

भृलना

प्राणी के जीवन में मूलने का भी उतना ही महत्व होता है जितना

याद करने का। यदि प्राणी निरर्थक वातों को न भूले तो उसको अपनी आवश्यकताओं और उद्देश्यों से सम्बन्धित सार्थक वातों याद एव सकने में भी बाधा पड़ती रहे। धारण करने में असफल रहना ही भूलना है। याद की हुई बातों का भूलते रहना दैनिक अनुभव से स्पष्ट है। किन्तु यह कह सकना कठिन है कि धारण की हुई बातों के भूलने की गित क्या रहती है, वह शुरू शुरू में ज्यादा होती है या बाद में या स्थापी रहती है।

इन प्रश्नों का उत्तर देने के लिए एविंगहाउस ने श्रानेक प्रयोग किए। उसने निर्थिक शब्दों की कुछ तालिकाश्रों को श्राच्छी तरह याद करने के बाद कुछ समय का श्रान्तर देकर उन्हें फिर याद किया। श्रागर पहली बार तालिकाश्रों को याद करने में २० प्रयत्न करने पड़े थे श्रीर दो दिन बाद फिर याद करने पर १४ तो भूलना ६ प्रयत्नों के बराबर या ७० प्रनिशत हुआ। इस प्रकार एविंगहाउस ने पहले २४ धंटों में भूलने की गति तेज पाई। निर्थिक शब्दों को भूलने की गति २० मिनट में लगभग ४२ प्रतिशत, २४ घंटों में ६६ प्रतिशत श्रीर तीन दिन बाद ७६ प्रनिशन रही। यह शिक है कि इस प्रयोग के निष्कर्ष को सब लोगों पर लाग् नहीं किया जा सकता किन्तु सामान्यतः यह देखा गया है कि भूलना श्रुष्ट श्रुष्ट में ज्यादा होता है श्रीर बाद में कम होता चला जाता है।

चृँकि धारण करना मनस् पर निर्भर होता है एसिलए मनस् की ज्ञति पहुँचने पर प्राणी श्रपनी धारण-चमता को लोकर सब कुछ मूल जाता है। मादक पदार्थों का ज़्यादा सेवन करते रहने से मनस् के कोपों पर प्रभाव पड़ता रहता है जिससे धारण-चमता घटती है।

एविंगहाउस ने ऋपने प्रयोग में यह देखा कि वह निर्धिक राब्दों को २४ घंटे बाद उतना नहीं भूला था जितना द्र घंटों में । उसने इसका कारण नींद में माना। जाय्रतावस्था के ऋाट घंटों में जितना ज्यादा भूला गया उतना २४ घंटों में इसलिए नहीं भूला गया कि उनमें से कुछ घंटे सो भी लिया गया था। इसके बाद उसने भूलने पर नींद का प्रभाव जानने के लिए ह्यनेक प्रयोग किए। उन प्रयोगों से यह पता चला कि प्राणी जाम्रता-वस्था की ह्यपेचा नींद में कम भूलता है।

जाग्रतावस्था में ज्यादा भूलने का कारण नई नई बातों को सीखते रहना है जो पुरानी बातों को भूल जाने में सहायक बनती हैं। नई बात का पुरानी बात से जितना ऋधिक सादृश्य होगा नई के सामने पुरानी बात का भूल जाना भी उतना ही ज्यादा होगा।

भूलने का कारण संचारी-भावात्मक ऋसंतुलन में भी होता है। ऋष ऋपने जिस परिचित के निमंत्रण में जाना भूल जाते हैं, जिस काम को करना भूल जाते हैं या जिस पते को भूल जाते हैं उसके पीछे छापका कोई न कोई संचारी भावात्मक उद्देश्य श्रवश्य होता है। पति-पत्नी में श्रगर श्रमवन रहती है तो पति चाभियाँ टिकाने से रखना भूल जाता है श्रोर पत्नी दाल में नमक डालना।

क्या धारण-चमता को उन्नत किया जा सकता है?

बहुत से लोगों की याद करने की शक्ति कमज़ोर होती है श्रीर वे उसे बढ़ाना चाहते हैं। धारण-च्नमता मानसिक स्तर की एक क्रियात्मक कुशलता है श्रीर उसे दवाश्रों श्रीर किसी जादू मंतर से उन्नत नहीं किया जा सकता। धारण-च्नमता कमज़ोर होती नहीं, उसे कमज़ोर बना लिया जाता है—श्रपनी उपेच्ना श्रीर लापरवाही से।

धारण्-च्रमता चूँकि व्यक्ति की ग्रपनी लापरवाही से कमज़ोर बनती है इसलिए यदि व्यक्ति सीखने में लापरवाही न करे तो उसकी धारण च्रमता ग्रावश्य ग्राच्छी बनेगी। जो बात सीखना हो उसमें रुचि लेना चाहिए। रुचि लेने से ध्यान लगता है जिससे सीखने में कसर नहीं रह पाती।

ऊपर यह देखा जा चुका है कि निरुद्देश्य होकर सीखना या रट लेना याद नहीं रहता इसलिए श्रुच्छी तरह याद रखने के लिए रटना नहीं चाहिए वरन् जिंस बात को याद रखना है उसका श्रान्य उत्तेजनाश्रों से सम्बन्ध स्था-पित कर लेना चाहिए जिससे उसका पुनरावर्तन करने में कठिनाई न हो या कोई बाधा न पड़े।

श्रन्छी धारगा-चमता के लिए परिवेश से श्रपना समुचित संचारी भावा-त्मक संतुलन बनाना चाहिए। उचित संचारी भावात्मक संतुलन के श्राभाव में धारगा-चमता को दृढ बनाने के सारे मुपयत्न श्रासफल हो सकते हैं।

प्रश्न

- १—श्रच्छी तरह से सीखने के क्या उपाय हैं ? विस्तारपूर्वक लिखिए।
- २--सीखने पर अभ्यास का क्या प्रभाव पड़ता है ? अस्ती पंक्तियों की कविता अच्छी तरह से सीखने के लिए एकत्रित अभ्यास अच्छा रहेगा या वितरित ?
- ३--- याद रखना किसे कहते हैं ? याद रखने पर किन वातों का प्रभाव पड़ता है ? उदाहरण देकर विवेचना कीजिए।
- ४—धारण-चमता जानने के क्या उपाय हैं ? क्या धारण-चमता को उन्तत किया जा सकता है ?
- ४—पुनरावर्तन पर उत्तेजनात्रों का क्या प्रभाव पड़ता है ? पहचानने श्रीर पुनरावर्तन करने का श्रम्तर स्पष्ट कीजिए।
- ६—टिप्पियाँ लिखिए:
 - (१) पुनरावर्तन की बाधाएँ।
 - (२) पहचानने की गलतियाँ।
 - (३) भूलना।

पतीकात्मक क्रिया

श्रव तक हमने उत्तेजनाश्रों के रहने पर जो विभिन्न मानसिक क्रियाएँ होती हैं उनका श्रध्ययन किया है। किंतु कुछ मानसिक क्रियाएँ उत्तेजनाश्रों के न रहने पर भी होती हैं। कल्पना करना या सोचना, तर्क करना श्रादि ऐसी ही मानसिक क्रियाएँ हैं। मानसिक क्रिया उत्तेजना की श्रनुपस्थिति में कैसे सम्भव होती हैं?

उत्तेजना की अनुपिश्यित में हमारे मन में उस उत्तेजना का कोई प्रतीक (symbol) रहता है। प्रतीक किसी उत्तेजना का स्वक होता है। उत्तेजना के प्रतीक के प्रति वही प्रतिक्रिया की जाती है जो उत्तेजना के प्रति। प्रतीकात्मक किया उत्तेजना के अभाव में उस उत्तेजना के किसी प्रतीक द्वारा किया कर सकने की मानसिक च्रमता है। पहले से उपस्थित उत्तेजना के प्रति की गई किया प्रतीक द्वारा न्यूनाधिक स्पष्ट रूप से जावत होकर पुरानी उत्तेजना से अपना साहचर्य स्थापित कर लेती है। प्रतीकात्मक किया के समय शरीर के प्रभावकों की किया में अवरोध हो जाता है जिससे चिंतन करते समय शरीर निश्चल रहता है। प्रतीकात्मक किया का स्थूल रूप पशुत्रों के व्यवहार में भी मिलता है।

पशु के सामने खाने के तीन एक से डिब्बे रख दिए जाते हैं। जिस डिब्बे के ऊपर प्रकाश दिखाया जाता है खाना उसी डिब्बे में होता है। पशु में खाने के डिब्बे त्र्यौर प्रकाश का सम्बन्ध पहले से ही ऋच्छी तरह सापेची-कृत कर दिया जाता है। इसके बाद पशु ऋगैर खाने के डिब्बे के बीच कोई त्राधा डाल दी जाती है जिससे पशु डिब्बे को देख तो सके लेकिन उसे उसके पास जाने की प्रतिक्रिया में विलम्ब लगे। फिर किसी डिब्बे पर प्रकाश दिखाकर हटा लिया जाता है द्यौर थोड़ी देर बाद पशु द्यौर डिब्बे के बीच की बाधा भी हटा दी जाती है। द्याब पशु खाने के उस डिब्बे के पास पहुँचने का प्रयत्न करता है जिस पर प्रकाश दिखाया गया था। यदि वह सही डिब्बे तक पहुँचने में लगातार सफल होता है तो इसका कारण क्या हो सकता है १ प्रकाश की उत्तेजना तो हटा ली जाती है इसलिए यह मानना पड़ता है कि सही डिब्बे तक पहुँचने के लिए पशु के द्यन्दर कोई न कोई संकेत द्रावश्य रहता होगा।

विलम्बित प्रतिक्रिया (delayed reaction) के इन प्रयोगों में यह देखा गया कि पशु को अधिक सफलता तब मिलती है जब वह उस डिब्बे की ओर अपना शारीरिक विन्यास कर लेता है जिस पर प्रकाश दिखाया जाता है। इस आधार पर यह कहा जा सकता है कि पशु की सही प्रतिक्रिया का कारण उसका मांसपेशीय विन्यास होता है। प्रकाश की उत्तेजना हटाए जाने पर पशु खाने के डिब्बे तक पहुँचने के लिए अपने मांसपेशीय विन्यास का पुनरावर्तन करता है। मांसपेशीय विन्यास एक प्रकार का प्रतीक (symbol) है जिसकी सहायता से पशु खाने तक पहुँचने की सही प्रतिक्रिया करता है। एक अर्थ में पुनरावर्तन करना भी प्रतीकात्मक क्रिया ही हैं।

प्रतीकात्मक क्रिया का विकसित रूप मनुष्य के व्यवहार में मिलता है । बौद्धिक प्राणी होने से मनुष्य ग्रपने व्यवहार में प्रतीकों (symbols) का उपयोग प्रचुरता से करता है । ग्राय प्रतीकों के विभिन्न प्रकारों ग्रोंर उनका उपयोग कैसे किया जाता है इसका ग्राध्ययन कर लेना चाहिए।

प्रतीकों के प्रकार : प्रतिमाएँ

प्रतीकों का एक ग्रन्य प्रकार है प्रतिमाएँ (images)। उत्तेजनात्रों के ग्रमाव में उनकी जो प्रतिमाएँ हमारे सामने ग्राती हैं वे पूर्व ग्रमुभव पर

त्राधारित होती हैं। त्रनुभव प्रतिमात्रों का पूर्ववर्ती होता है। जिन उत्तेज-नात्रों का कभी त्रनुभव नहीं होता मनस् में उनकी प्रतिमा भी नहीं वन सकती। प्रतिमात्रों त्रौर त्रनुभव में यही भेद होता है कि प्रतिमाएँ त्रानुभव की भाँति वास्तविक, स्पष्ट त्रौर ध्रुव नहीं होतीं।

स्मृति प्रतिमाएँ — सोने के समय जब त्राप त्रपने दिन भर के त्रमनुमवों का पुनरावर्तन करते हैं तो त्रापके सामने त्रानुभव के विषय की प्रतिमाएँ (images) ग्राने लगती हैं। इन प्रतिमान्नों को स्मृति-प्रतिमाएँ कहा जाता है क्योंकि उनके सहारे बीती वातों का स्मरण किया जाता है। स्मृति-प्रतिमान्नों का त्राश्रय किसी भी ग्राहक में हो सकता है। त्राप जिन लोगों से मिले थे उनकी दृष्टि प्रतिमाएँ (visual images) सामने त्राती हैं, मर्मस्पर्शी संगीत की श्रवण-प्रतिमा (auditory image) सामने त्राती हैं। इसी प्रकार फूलों की सुगन्ध, किसी के जीवन-दायी स्पर्श, इमरती के स्वाद, त्रासहनीय पीड़ा त्रादि की प्रतिमाएँ भी सामने ग्रा सकती हैं।

स्मृति-प्रतिमाएँ केवल पुनरुत्पादक (reproductive) होती हैं क्योंकि उनके द्वारा पूर्व श्रनुभव का पुनरावर्तन ही होता है। पुनरुत्पादक होने के श्रातिरिक्त प्रतिमाएँ स्जनात्मक (creative) भी होती हैं। स्जनात्मक प्रतिमाश्रों में पूर्व श्रनुभव नए रूप में व्यवस्थित होकर सामने श्राता है। लिलत कलाएँ सजनात्मक प्रतिमाश्रों का श्रच्छा उदाहरण हैं। लिलत-कलाश्रों में कलाकार श्रपने पूर्व श्रनुभव के श्राधार पर बनाई गई प्रतिमाश्रों को नया रूप दे देकर कलासुष्टि करता है।

त्र्याइडेटिक प्रतिमाएँ—कभी कभी त्र्यापने त्र्यनुभव किया होगा कि जब कोई बोल रहा होता है तो त्र्याप उसे ध्यान से नहीं सुनते किंतु उसके बोलना बन्द कर देने पर त्र्यापको उसके शब्द साफ सुनाई पड़ते हैं। कभी कभी कोई मनोहारी दृश्य देखने के बाद त्र्याप त्र्याँख बन्द कर लेने पर भी उसे कुछ देर तक स्पष्ट रूप से देखते रहते हैं। इस प्रकार की प्रतिमा को श्राइडेटिक प्रतिमा (cidetic image) कहा जाता है। श्राइडेटिक प्रतिमा उत्तर-संवेदन (after-sensation) नहीं होती। उत्तर-संवेदन चिषक होता है किन्तु श्राइडेटिक प्रतिमा चिष्कि न होकर कुछ देर तक रहती है। श्राइडेटिक श्रीर स्मृति-प्रतिमा में भी भेद होता है। स्मृति-प्रतिमा पुनरावर्तन का परिणाम होती है किन्तु श्राइडेटिक (cidetic) प्रतिमा पुनरावर्तन मात्र न होकर उत्तेजनाश्रों की संज्ञा की भाँति ही स्पष्ट श्रोर श्रुव होती है।

श्राइडेटिक प्रतिमा बच्चों में ज्यादा पाई जाती है। बच्चे किसी उत्तेजना को देख लेने के बाद भी उस उत्तेजना का ऐसा वर्णन करते हैं मानो उसे 'देख' ही रहे हों। श्राइडेटिक प्रतिमा का रूप बच्चों की रुचि श्रीर रुभान के श्रमुसार बदल सकता है। बच्चों की किसी उत्तेजना की श्राइडेटिक प्रतिमा बास्तविकता से बड़ी या छोटी लग सकती है, उसका रंग तेज या फीका लग सकता है। बच्चा ज्यों ज्यों बड़ा होता जाता है त्यों त्यों उसमें श्राइडेटिक प्रतिमाश्रों की कभी होती जाती है।

मितिभ्रम—कुछ प्रतिमाएँ ऐसी होती हैं जिनमें उत्तेजना की वास्त-विकता का भ्रम हो जाता है। व्यक्ति यदि अपने में ही ग्वोया रहे तो वाह्य जगत से उसका सम्पर्क कुछ देर के लिए ट्रूट जाता हे और उसे तत्कालीन मानसिक स्थिति जन्य प्रतिमाएँ वास्तविक लगने लगती हैं। ऐसी प्रतिमाओं को मितिभ्रम (hallucination) कहा जाता है। अन्य कहों भ्रमों और उनके कारणों का उल्लेख किया जा चुका है। भ्रम उत्तेजना का यथार्थ क्य न देख सकने के कारण उसकी गलत व्याख्या करने का परिणाम होता है। भ्रम में कोई उद्देश्य और उत्तेजना की स्मृति प्रतिमा नहीं होती, केवल उत्ते-जना और उसकी गलत व्याख्या ही होती है। मितिभ्रम (hallucination) में उत्तेजना की गलत व्याख्या मात्र ही न होकर स्मृति प्रतिमा को ही वास्त-विक उत्तेजना समक्त लिया जाता है। मितिभ्रम उद्देश्यम्लक होता है। प्यासे आदमी को रेगिस्तान में मृगमरीचिका में पानी का मितिभ्रम हो जाता है। मितिभ्रम किसी उद्देश्य या त्र्यावश्यकता की पूर्ति के लिए पूर्व त्रानुभव की स्मृति-प्रतिमात्रों के त्र्याधार पर नई प्रतिमात्रों का सृजन कर उन्हें वास्त-विक समक्त लेना है।

स्वप्न — स्वप्न देखना भी स्मृति-प्रतिमात्रों के आधार पर नई प्रतिमात्रों का स्जन करने का एक साधारण अनुभव है। संसार में शायद ही ऐसा व्यक्ति हो जिसने सोते जागते कोई स्वप्न न देखा हो। जागते समय जो स्वप्न देखे जाते हैं उन्हें दिवा-स्वप्न (day-dream) कहा जाता है। दिवा-स्वप्न उतने 'वास्तविक' और स्पष्ट नहीं लगते जितने कि रात के स्वप्न। दिवा-स्वप्नां द्वारा जगत की कटोर वास्तविकता से कुछ देर के लिए छुटकारा मिलता है और भविष्य का लच्च सार्थक और साकार बनता है। इस प्रकार दिवा-स्वप्न संतुलन करने में सहायक बनते हैं किन्तु एक सीमा तक ही। केवल उन्हीं से सन्तुष्ट होने पर व्यक्ति लच्च प्राप्ति के प्रति निष्क्रिय मी बन सकता है।

स्वम देखने की क्रिया के पीछे कोई रहस्य नहीं होता। स्वम देखना स्वाभाविक मानसिक क्रिया है ग्रौर उसके लिए उत्तेजनाग्रों की ग्रावश्य-कता पड़ती है। सोते समय भी वाह्य जगत से हमारा सम्पर्क बना रहता है ग्रौर बोधवाहक उत्तेजनाएँ मनस् में पहुँचती रहती हैं। सोते समय यदि हमारा हाथ खाट के नीचे लटक जाता है तो हम किसी ऊँचे पेड़ पर लटके होने का स्वम देख सकते हैं। गर्म मोजे पहने हुए ही सो जाने पर हम ग्राग पर चलने का स्वम देख सकते हैं।

स्वप्न में उत्तेजना रहती है त्र्यौर मनस् सोते समय पूर्व त्र्यनुभव के त्राधार पर उस उत्तेजना की संज्ञा करता है। सोते समय चूँकि मनुष्य त्र्यपने परिवेश की पूरी स्थिति नहीं जानता इसलिए मनस् द्वारा की गई स्वप्न उत्पादक उत्तेजना की संज्ञा ६६ प्रतिशत गलत होती है। स्वप्नों पर किए गए प्रयोगों से यह पता चला है कि स्वप्न की प्रतिमात्रों की प्रचुरता के सामने स्वप्न उत्पादक उत्तेजना विल्कुल दब सी जाती है।

क्लाइन ने स्वप्नों पर प्रयोग करके यह देखा कि एक ही उत्तेजना विभिन्न लोगों में ख्रलग ख्रगल स्वप्न-प्रतिमाद्यों को जाग्रत करती है ख्रौर प्रत्येक व्यक्ति की स्वप्न प्रतिमाद्यों के सामने उनकी उत्तेजना पूरी तरह से दब जाती है। क्लाइन ने सोते हुए मनुष्यों के हाथ के पीछे रुई का फाहा कई बार छुख्राया। इस उत्तेजना से एक व्यक्ति ने स्वप्न में गाय को ख्रपना हाथ चाटते, दूसरे ने ख्रपने शरीर से कबरे कुत्ते को बदन रगड़ते, तीसरे ने ख्रपने ख्रापको बिल्ली से खेलते देखा।

स्वप्नों की व्याख्या—एक ही वाह्य उत्तेजना से विभिन्न लोग विभिन्न तरह के स्वम क्यों देखते हैं ? इस प्रश्न का उत्तर सबसे पहले मनोविज्ञान के एक महत्वपूर्ण सम्प्रदाय 'मनोविश्लेपण्' (Psychoanalysis) के जन्मदाता फायट ने देने की चेष्टा की थी। फायट के अनुसार स्वम व्यक्ति की उन इच्छास्रों की पूर्ति के प्रयत्न होते हैं जिनकी पूर्ति वह जाग्रतावस्था में नहीं कर पाता या जिन्हें लोकलाज से दबा देना पड़ता है। किन्तु फायट की यह व्याख्या सर्वमान्य नहीं है। हाँ, इतना स्रवश्य है कि स्वम उद्देश्यमूलक होते हैं।

वच्चों के स्वप्त एक हद तक इच्छाप्ति के प्रयत्न ही होते हैं। ग्ररीय बच्चे स्वप्त में लड्डू खाते हैं और अच्छे अच्छे कपड़े पहनते हैं। किन्तु बच्चों को भयावह स्वप्त भी आते हैं जिनका कारण उनके शारीरिक स्वास्थ्य, इर जाने, क्रोध, भगड़ा करने आदि में होता है। वयस्कों के स्वप्त भी इच्छाप्ति के स्वक्त होते हैं किन्तु उनके अधिकांश स्वप्नों का वास्तविक उद्देश्य स्पष्ट नहीं होता और उसे उनके स्वप्नों की प्रतिमाओं की व्याक्या करके ही जाना जा सकता है।

प्रत्यय

प्रत्यय (concept) भी प्रतीक (symbol) का एक प्रकार है। प्रत्यय एक ही जाति के पदार्थों में पाई जाने वाली उनकी कोई व्यापक विशेषता होती है जिसके आधार पर उस जाति के पदार्थों का अन्य जाति के पदार्थों से मेद किया जाता है। यदि दो पदार्थों में बहुत समानता हो तो उनमें भेद कर पाना कठिन होता है। कोयल और कौए में अत्यधिक समानता होने से ही उनमें भेद करना कठिन होता है। पदार्थों के प्रत्यय (concept) द्वारा हम सहश उत्तेजनाओं के प्रति एक सी प्रतिक्रिया करते हैं। मेड़िए को कुत्ता सममने पर हम उसके प्रति वही प्रतिक्रिया करेगें जो कुत्ते के प्रति करते हैं।

किसी जाति के पदार्थों का प्रत्यय बना चुकने के बाद उस प्रत्यय का सामान्यीकरण (generalisation) किया जाता है। सामान्यीकरण द्वारा उस जाति के हर पदार्थ में उसके विशिष्ट गुणों को पाने की ग्राशा की जाती है। सामान्यीकरण का साधारण रूप सापेर्च्याकरण में मिलता है। दूघ का जला छाछ में भी दूध के जला देने वाले गुण का ग्रामुन्वित सामान्यीकरण कर लेता है ग्रोर छाछ को दूध की भाँति फूँक फूँककर पीता है।

यदि हम प्रत्ययों (concepts) का सामान्यीकरण न करके भिवाय में किसी जाति के पदार्थों के प्रति वही प्रतिक्रिया न करें जो पहले करते रहे थे तो हम ग्रपने ग्रमुभव खे लाभ उठाने से वंचित हो जाएँगे ग्रीर सारा ग्रमुभव निरर्थक हो जायगा। सामान्यीकरण न करने पर व्यवहार में एकरूपता ग्रीर ग्रविच्छिन्नता नहीं रह सकती।

किन्तु प्रत्ययों को ध्रुव या श्रपरिवर्तनीय नहीं समभ्तना चाहिए। श्रुनुभव के विकास के साथ साथ प्रत्यय (concept) बदलते रहते हैं। पहले जमीन चपटी समभी जाती थी किन्तु श्रव गोल समभी जाती है। जब सामान्यीकरण गलत हो जाता है तो प्रत्ययों में परिवर्तन करने की श्रावश्य-कता होती है।

प्रत्ययां का निर्माण करना सीखने की तीन प्रणालियाँ हैं : ऋगगमन (induction) प्रणाली, निगमन (deduction) प्रणाली और ऋगगमन-निगमन प्रणाली।

आगमन प्रणाली — इस प्रणाली द्वारा व्यक्ति दैनिक अनुभव में देखे हुए पदार्थों के प्रत्यय स्वामाविक रूप से बनाता है। वह जिन पदार्थों में अत्यधिक साहश्य पाता है उन्हें एक जाति में रखकर उनका कोई प्रत्यय बना लेता है। वह गाय को देखकर उसका प्रत्यय बना लेता है। फिर उसी गाय के सहश अन्य पशुत्रों को देखने पर उन पर 'गाय' प्रत्यय का सामान्यीकरण कर देता है और इस प्रकार उन्हें भी 'गाय' जाति के अन्तर्गत ले आता है।

निगमन प्रणाली—इस प्रणाली द्वारा विभिन्न जातियों के पदार्थों की व्यापक विशेषताएँ व्यक्ति को पहले ही से बता दी जाती हैं। उसे बता दिया जाता है कि मनुष्य में बौद्धिकता होती है। इसके बाद वह जिस पदार्थ में बौद्धिकता पाता है उसे मनुष्य की जाति में एख देता है।

स्थागमन-निगमन प्रणाली—प्रत्यय (concepts) बनाने की यह प्रणाली सबसे स्रन्छी है। इस प्रणाली से उपर्युक्त दोनों प्रणालियों के दोप दूर हो जाते हैं। स्थागमन प्रणाली से हो सकता है कि व्यक्ति कोई प्रत्यय तो बना ले किंतु उसे व्यक्त न कर पाए। निगमन प्रणाली से व्यक्ति प्रत्यय को खूब स्रन्छी तरह सम्भ सकता है किंतु हो सकता है कि वह प्रत्यय की वास्तविक सार्थकता न जानता हो। यों तो विद्यार्थी स्रनेक परिभापाएँ जानते हैं किंतु वे उन परिभाषास्रों की वास्तविक सार्थकता को कम जानते हैं। स्थागमन-निगमन प्रणाली प्रत्यय-निर्माण के इन दोनों दोणों को दूर करती है।

भाषा

भाषा मौखिक (verbal) त्रौर लिखित प्रतीक (symbol) होती है। चिंतन करना, तर्क करना, दूसरों से बातचीत करना त्र्यादि प्रतीकात्मक कियाएँ भाषा के माध्यम से ही होती हैं। भाषा व्यक्ति का समाज से सम्पर्क स्थापित करने का सबसे महत्वपूर्ण प्रतीक है।

मनुष्य भाषा को सीखना ऋौर उसका उपयोग करना बचपन से ही

शुरू कर देता है। बच्चे का उसके माँ-बाप द्वारा बोले जाने वाले शब्दों से सापेचीकरण होता रहता है ग्रौर वह ग्रानुकरण करके चूक-चेच्टा द्वारा उन शब्दों का सही-सही उच्चारण करना सीखता है।

शब्दों का उच्चारण करना सीख लेने के बाद बच्चा उन्हें उत्तेजनात्रों से सम्बन्धित करना सीखता है। बच्चे से जब दूध पीने को कहा जाता है तो वह 'दूध' शब्द को सफेद-सफेद तरल पदार्थ से त्रौर 'पीने' शब्द को गले से नीचे उतारने की किया से सम्बधित करता है। फिर वह 'दूध' त्रौर 'पीने' शब्दों से एक पदार्थ त्रौर उसके प्रति की जाने वाली प्रतिक्रिया का सम्बन्ध जान लेता है।

इसके बाद बचा धीरे-धीरे अर्न्तहिष्ट द्वारा यह जान लेता है कि शब्द किसी पदार्थ या क्रिया के सूचक होते हैं। अब जब उसे भृख लगती हैं तो वह दूध शब्द से एक अनुपस्थित उत्तेजना की ओर संकेत करता हैं जो उसकी भूख मिटा सकती है। इस स्तर पर बचा भाषा को अनुपस्थित पदार्थों के प्रतीक (symbol) की माँति इस्तेमाल करना सीख जाता हैं।

फिर धीरे-धीरे वह शब्दों से वाक्य बनाना सीखता है श्रीर तब लिखना-पढ़ना। लिखना-पढ़ना दूसरों का संदेश समभने श्रीर श्रपना संदेश दूसरों तक पहुँचाने का सर्वोत्तम प्रतीक है। लिखना एक विशेष प्रकार के सूदम मांसपेशीय संगठन करने की कला है।

प्रतीकों का व्यावहारिक महत्व

मनोविज्ञान की दृष्टि से प्राणी की प्रतिक्रिया का महत्व वहीं तक होता है जहाँ तक वह प्राणी को परिवेश से संतुलन करने में सहायता देती है। प्रतीकात्मक क्रिया भी प्राणी को परिवेश से संतुलन करने में सहायता देती है। ख्रकेला बच्चा अपने कल्पित साथियों से खेल खेलकर अपना मन भरता है ख्रौर एक विषम स्थिति से अपना संतुलन करता है। प्रेम-कहानियाँ या साहस से भरे वर्णनों को पढ़कर हम सभी कल्पना द्वारा उन स्थितियों का श्रानन्द लेते हैं जिन स्थितियों की वास्तविकता में लोकलाज या ख़तरे के भय से नहीं पड़ा जा सकता। प्रेम कहानियाँ पढ़ना श्रादि ऐसी स्थितियों से प्रतीकात्मक संतुलन करना है जिनसे हम वास्तविक जीवन में किसी न किसी कारण वंचित रहते हैं। प्रतीकात्मक किया वास्तविकता की स्थानापन्न होती है श्रोर एक सीमा तक संतुलन करने का श्राच्छा साधन है। किन्तु जब वह सीमा के बाहर वास्तविकता का स्थान ले लेती है तो मानसिक संतुलन को बिगाड़ भी देती है। प्रतीकात्मक किया में उचित सीमा के बाहर उलक्क जाने पर व्यक्ति का वास्तविकता से बहुत कम सम्बन्ध रह जाता है श्रीर वह सनकी या विचिष्त बन जाता है।

संतुलन करने में सहायक होने के श्रातिरिक्त प्रतीकात्मक किया समस्याश्रों को मुलभाने में भी सहायक बनती है। समस्या प्राणी को श्रसंतुलित कर देने वाली कोई स्थिति होती है। समस्याश्रों का समाधान संज्ञा-किया के स्तर पर होता है, उदाहरण के लिए चूक-चेध्या (trial and error) द्वारा समस्या का समाधान करना। संज्ञा-किया के स्तर पर समस्याश्रों का समाधान करने में प्राणी श्रपनी मांसपेशीय किया का सहारा लेता है। कुछ समस्याश्रों का समाधान मानसिक स्तर पर किया जाता है, उदाहरण के लिए सोचना, कल्पना करना, तर्क करना श्रादि। मानसिक स्तर पर समस्याश्रों का समाधान करने में प्राणी को प्रतिमाश्रों, प्रत्ययों (concepts), भाषा श्रादि प्रतीकों का सहारा लेना पड़ता है।

लित कलात्रों का स्वन त्रौर विज्ञानीय त्राविष्कार भी प्रतीकों द्वारा ही सम्मव होते हैं। िकन्तु लोगों की प्रतीकात्मक किया करने की शक्ति में वैयक्तिक भेद होता है। प्रतीकात्मक किया के वैयक्तिक भेद के कारण ही व्यक्तित त्रुपनी बात दूसरों को समभा सकने में प्रायः त्रुसफल रहता है क्योंकि सबकी प्रतीकात्मक किया त्रुलग त्रुलग होती है जिससे व एक ही बात को सोचने के लिए विभिन्न प्रतिमात्रों या त्रुन्य प्रतीकों का सहारा लेते हैं।

त्र्यव सोचने, तक करने त्र्यौर त्र्याविष्कार करने त्र्यादि विभिन्न प्रतीका-त्मक क्रियात्र्यों का त्र्यथ्ययन कर लेना चाहिए।

सोचना

मनुष्य की मानसिक किया ग्राहकों द्वारा परिवेश की उत्तेजनात्र्यों को ग्रहण करने त्र्यौर उनका संज्ञात्मक संगठन करने तक ही सीमित नहीं होती। वह उत्तेजनात्र्यों का संवेदन, संज्ञा ग्र्यौर पुनरावर्तन करने के ग्रातिरिक्त उत्तेजनात्र्यों के विषय में सोचता भी है। सोचने से वह परिवेश से ग्रपना सम्बन्ध समभ्तता है ग्र्यौर प्राप्त किए गए ग्रानुभव का विभिन्न स्थितियों की ग्रावश्यकतानुसार विभिन्न तरह से उपयोग करता है।

सोचना एक विशद् मानसिक किया है जिसके अन्तर्गत कल्पना करना, तर्क करना और आविष्कार करना आदि सभी प्रतीकात्मक मानसिक कियाएँ आ जाती हैं। आप अपने किसी विगत अनुभव, सैर सपाटे या किसी से मिलने के बारे में 'सोच' सकते हैं। विगत अनुभवों को सोचने पर आपके सामने उन अनुभवों की स्मृति प्रतिमाएँ (memory images) आने लगती हैं। सैर-सपाटे में आप जिन जिन स्थानों पर गए थे, जो जो हश्य देखे थे, जिन लोगों से मिले थे उनकी स्मृति-प्रतिमाएँ एक एक करके आने लगती हैं। समृति-प्रतिमा अधान सोचने की किया को कल्पना करना कहा जाता है।

कल्पना मविष्य विषयक भी हो सकती है। श्राप कल्पना कर सकते हैं कि श्रमली छुट्टियाँ कहाँ विताई जायँ श्रीर कैसे विताई जायँ । मविष्य विषयक कल्पना करने में श्राप भविष्य से श्रपनी स्मृति-प्रतिमाश्रों का सम्बन्ध नए ढंग से जोड़ते हैं। कल्पना करने में स्मृति-प्रतिमाश्रों की ही प्रधानता रहती है, भाषा की उतनी नहीं या विल्कुल ही नहीं। स्मृति-प्रतिमाएँ श्रम्भव का पुनरावर्तन मात्र होती हैं, सृजनात्मक नहीं। कल्पना करना

स्जनशील प्रतीकात्मक किया में सहायक बनती हैं क्योंकि स्जनात्मक किया में स्मृति-प्रतिमाद्यों के द्याधार पर कोई नया प्रतीकात्मक संगठन सम्मव हो सकता है। स्जनशील सोचना वह होता है जिससे मानव जाित के हित के लिए किसी नवीन वस्तु या विचार की स्मृष्टि होती है।

तर्क करना

तर्क करना सोचने का ही एक प्रकार हैं। भेसे तो प्रत्येक व्यक्ति कुछ न कुछ सोचता ही रहता है और यदि उससे पृछा जाय 'क्या सोच रहे हो?' तो वह उत्तर देगा 'कुछ नहीं यों ही।' किन्तु तर्क करना 'यों ही' सोचना न होकर उद्देश्यमूलक होता है। मनुष्य तर्क तय करता है जब उसके सामने कोई ऐसी समस्या ग्रा जाती है जिसका पहले से ही कोई समाधान न हो। तर्क करने में स्मृति-प्रतिमाग्रों की उतनी प्रधानता नहीं रहती जितनी माधा ग्रार प्रत्ययों (concepts) की। जब ग्राप युद्ध के बारे में कल्पना करते हैं तो ग्रापके सामने निर्दोष व्यक्तियों के खून, उनकी मुसीबतों, उनके मरने से उनके परिवार पर पड़ने वाली विपत्तियों, तोपों की गरज ग्रादि के हश्य चित्र ग्राते हैं जिनमें भाषा की प्रधानता नहीं भी हो सकती। किन्तु जब न्नाप युद्ध के विरुद्ध तर्क करते हैं तो ग्रापके सामने 'युद्ध' का प्रत्यय (concept) होता है ग्रीर ग्राप उस प्रत्यय को भाषा द्वारा दूसरों को बताकर युद्ध का विरोध करते हैं।

तर्क करना चूँकि किसी समस्या को मुलभाना है इसलिए तर्क करने श्रौर सीखने में घनिष्ठ सम्बन्ध है। सीखने में समस्या को संज्ञा-क्रिया के स्तर पर मांसपेशीय क्रियाश्रों द्वारा मुलभाया जाता है किंतु तर्क करने में मानसिक स्तर पर श्रौर प्रतीकों (symbols) की सहायता से। तर्क करने के बाद प्राणी में स्थितियों के श्रमुक्ल प्रतिक्रिया करने के ऐसे संगठन बन जाते हैं जो पहले से नहीं रहते।

सीखने की भाँति तर्क करने में भी पूर्व अनुभव से लाभ उठाया

जाता है। पूर्व अराभ्य के आधार पर 'अरामान' करना तर्क करने की एक नई विशेषता होती है। अरामान पूर्व अराभ्य पर आधारित एक नया ज्ञान होता है। अरामान के आधार पूर्व अराभ्य की या तो संज्ञा हो सकती हैं या प्रतीक रूप में उसका पुनरावर्तन किंतु अरामान सदा प्रती-कात्मक होता है। धुएँ को देखकर आग का अरामान करने में धुएँ की तो संज्ञा होती है किंतु उसके आधार पर आग का जो अरामान किया जाता है वह प्रतीक रूप ही होता है।

वास्तविक तथ्यों से मेल खाने पर श्रमुमान सही होता है श्रौर मेल न खाने पर गलत । श्रमुमान के गलत या सही होने का निर्णय करना तर्क शास्त्र (Logic) का विषय है । मनोविज्ञानीय दृष्टि से श्रमुमान चाहे गलत हो या सही वह फिर भी श्रमुमान होता है । श्रमुमान की सत्यता परिवेश के प्रसंग से जानी जाती है । यदि प्राणी को परिवेश का उचित श्रौर श्रम्ब्या ज्ञान न हो तो उससे श्रमुमान करने में गलती होती है । बच्चों का श्रमुमान परिवेश का श्रम्ब्या श्रीर पूर्ण ज्ञान न होने से ही गलत होता है ।

एक सज्जन श्रपना फाउन्टेनपेन ठीक कराने एक दूकान पर गए। उनके साथ उनका पाँच साल का बच्चा भी था। दुकान पर लिखा था 'बीमार पेनों का श्रस्पताल।' बच्चे ने कीत्हलवश पूछा कि क्या पेन भी बीमार होते हैं। उत्तर मिला कि टूटे पेन बीमार कहे जाते हैं। इस पर बच्चे ने दुकानदार से कहा 'देखो हमारे पेन को ठीक करने के लिए मीठी दवा देना।' बच्चे का यह कहना उसके श्रपूर्ण ज्ञान पर श्राधारित गलत 'श्रनुमान' का एक श्रन्छा उदाहरण है।

त्रानुमान की सत्यता की कसौटी तार्किक त्र्यनिवार्यता में।होती है। तार्किक त्र्यनिवार्यता त्र्यनुभव का परिणाम होती है। हम जानते हैं कि कुत्ता विल्ली से बड़ा होता है त्र्यौर हम 'बड़े होने' का प्रत्यय (concept) बना लेते हैं। बाद में जब हमसे कहा जाता है 'त्र्यौर बोड़ा कुत्ते से बड़ा होता है' तार्किक ग्रानिवार्यता कार्य-कारण सम्बन्ध पर निर्भर होती है। कार्य-कारण सम्बन्ध का प्रत्यय ग्रानुभव के ग्रावाधित होने पर बनता है। धुएँ श्रीर श्राग को सदा साथ साथ पाया जाता है श्रीर चूँ कि उनके एक साथ होने के श्रानुभव का कभी बाध (contradiction) नहीं होता इसलिए उनमें कार्य-कारण सम्बन्ध समक्क लिया जाता है। जो ग्रानुमान कार्य-कारण सम्बन्ध का विरोध करता है उसे ग्रासत्य माना जाता है। धुएँ को देखकर ग्रागर पानी होने का ग्रानुमान किया जाय तो वह ग्रासत्य होगा क्योंकि धुएँ ग्रीर पानी में कार्य-कारण सम्बन्ध नहीं होता।

यों तो अनुमान की सत्यता पर तार्किक अनिवार्यता के कारण ही विश्वास किया जाता है किन्तु कुछ विश्वास ऐसे होते हैं जिनकी सत्यता के पीछे तार्किक अनिवार्यता न होकर संचारी भावात्मक कारण होते हैं। धार्मिक पुस्तकों के वाक्यों पर विश्वास करना, बिना सोचे समके बड़ों की हर बात मान लेना तर्क करने की शक्ति की कमी का ही सूचक है।

तार्किक श्रनिवार्यता के श्रमाय श्रीर संचारी भावों की प्रधानता से वन गए विश्वासों को हटधर्मिता (delusion) कहा जाता है। श्रपने को संसार का सबसे पूर्ण विद्वान श्रीर सर्वांगीण श्रनुभव सम्पन्न व्यक्ति समक्तना, ईश्वर का श्रवतार समक्तना, धर्म का संरच्छक समक्तना श्रादि हटधर्मिता के कुछ उदाहरण हैं। हमारा समाज तो हटधर्मिता का एक जीता-जागता श्रजायवधर ही है। जिधर देखिए उधर हल्दी की गाँठ लेकर बन बैठे पंसारी गौरच्छक, वेदरच्छक, धर्मरच्छक, संस्कृति उद्धारक, परलोक सुधारक, संसार को श्राहंसा का पाठ पढ़ाने वाले, सत्य का मार्ग दिखाने वाले वास फूँस की तरह मिल जायँगे।

आविष्कार करना

त्राविष्कार करना सजनात्मक सोचना है। सजनात्मक सोचने का चेत्र बहुत बड़ा है। रेडियो, सिनेमा, हवाई जहाज, रेलगाड़ी, नदी पर पुल बनाना त्र्यादि त्र्याविष्कार सजनात्मक सोचने के ही मूर्त उदाहरण हैं। किंतु सजनात्मक सोचने का चेत्र मूर्त वस्तुत्र्यों तक ही सीमित नहीं होता। शासन-व्यवस्था, शिच्चा सुधार सम्बन्धी योजनाएँ बनाना, सिद्धान्तों का प्रतिपादन करना त्र्यादि त्र्यमूर्त वार्ते भी सुजनात्मक सोचने का परिणाम होती हैं।

मनुष्य का ऋपने पूर्व ऋनुभवों को नए रूप से व्यवस्थित करना ही स्वनात्मक सोचना है। तर्क करने में भी पूर्व ऋनुभवों को नए रूप से व्यवस्थित किया जाता है इसिलये तर्क करना भी सुजनात्मक सोचना होता है। फिर तर्क करने ऋौर ऋाविष्कार करने में क्या ऋन्तर है ?

तर्क करने त्र्यौर त्राविष्कार करने का त्र्यन्तर उनके फल में होता है। तर्क करने में नए तथ्यों का त्र्यनुमान किया जाता है त्र्यौर उसकी सत्यता बास्तविकता के प्रसंग से जानी जाती है। त्राविष्कार करने में जिन नए तथ्यों की खोज की जाती है वे वास्तविकता से दूर होते हैं त्र्यौर जब तक वे मूर्त रूप में नहीं त्र्या जाते तब तक उनकी सत्यता वाह्य जगत में न होकर त्र्याविष्कारक के मानसिक जगत में ही होती है।

त्राविष्कार कर सकने की योग्यता बहुत ही कम व्यक्तियों में होती है। त्राविष्कार करने के लिए प्रतिमा चाहिए त्रारे प्रतिमा एक ऐसी चीज़ है जिसे अर्जित नहीं किया जा सकता। त्राविष्कार करना पूर्व अनुभव को नए ढंग से व्यवस्थित करना होता है इसलिए अनुभव के अभाव में प्रतिमा होते हुए भी आविष्कार नहीं किया जा सकता। अनुभव प्रतिमा को जाग्रत करने में सहायक बनता है।

सृजनात्मक सोचने पर प्रयोग नहीं किया जा सकता किंतु सौभाग्य से इयनेक त्र्याविष्कारक त्रपने सृजनात्मक त्र्यनुभवों का वर्णन छोड़ गए हैं। उन वर्णनों में ग्राश्चर्यजनक सादृश्य मिलता है जिससे उनमें सृजनात्मक क्रिया की चार प्रमुख ग्रवस्थाएँ मिलती हैं।

सुजन करने के पहले अनुमयों को एकत्र किया जाता है। अनुमयों को एकत्र करना सुजन की तैयारी की अवस्था होती है। इस तैयारी के बाद विचारक जिस तरह का सुजन करना चाहता है उसके प्रति अपना विन्यास बना लेता है और हर पैंतरे से सोच विचार करता रहता है। फिर एकाएक बिना चेट्या किए उसके सामने सुजन का नया संगठित रूप उमर आता है और वह एक नवीन प्रेरणा से अनुप्राणित हो जाता है। इसके बाद सुजन के नए रूप की उपादेयता और औचित्य की वास्तविकता के प्रसंग से परीचा की जाती है।

त्राविष्कार करना देवी प्रतिभा का परिशाम होता है। प्रतिभाशील व्यक्ति के लक्षण वचपन से ही प्रकट होने लगते हैं। 'होनहार विस्वान के होत चीकने पात।' सजनात्मक प्रतिभा मानव जाति के गौरव की वस्तु है इसिलए 'होनहार विस्वान' को खींचने ग्रौर श्रच्छी खाद देने में कोई कमी रखना मानव जाति के गौरव के प्रति श्रन्थाय करना है।

प्रश्न

- १—प्रतीकात्मक क्रिया के महत्व पर प्रकाश डालते हुए उसकी उप-योगिता समभाइए।
- २—प्रतीकों के विभिन्न प्रकारों की उदाहरण सहित विवेचना कीजिए।
- स्मृति-प्रतिमा, दिवा-स्वप्न श्रोर स्वप्न का भेद उदाहरण देकर स्पष्ट कीजिए श्रोर श्रपने किसी स्वप्न की व्याख्या कीजिए।
- ४—सृजनात्मक सोचना किसे कहते हैं ? कल्पना करने श्रोर श्राविष्कार करने के पारस्परिक सम्बन्ध को उदाहरखों द्वारा स्पष्ट कीजिए।
- ४—प्रत्ययों का निर्माण कैसे किया जाता है श्रीर तर्क करने में उनका क्या स्थान होता है ? उदाहरण सहित सममाइए।

व्यक्तित्व

पिछले दो सो पृष्टों में मनुष्य की जन्मजात चमतात्रों श्रीर श्रजित कुशलतात्रों का श्रथ्ययन करने का प्रयास किया जा चुका है। जन्मजात चमताएँ श्रीर श्रजित कुशलताएँ शारीरिक श्रीर मानसिक कियात्रों के विभिन्न प्रकार के संगठनों की विशेषताएँ श्रीर उनका परिणाम होती हैं। शारीरिक श्रीर मानसिक कियाश्रों के संगठनों का विश्लेषात्मक श्रध्ययन कर हम यह देख चुके हैं कि उनके किस तरह के संगठनों की विशेषताश्रों को संवेदन, श्रवधान, संज्ञा, सीखना, याद रखना, सोचना श्रादि नाम दिया जाता है। मनोविज्ञान में मनुष्य को प्रतिक्रियात्मक प्राणी समक्त कर उसके व्यवहार का श्रध्ययन किया जाता है। मनुष्य के व्यवहार को उसकी विभिन्न चमताश्रों का विश्लेषण करके श्रीर उनका श्रलग श्रध्ययन करके ही नहीं समक्ता जा सकता क्योंकि उसका व्यवहार उसकी एक-दो चमताश्रों पर निर्भर नहीं होता। मनुष्य का व्यवहार उसकी सारी शारीरिक श्रीर मानसिक कियाश्रों की संगठित हकाई का परिणाम होता है, इसलिए मनुष्य श्रीर उसके व्यवहार को श्रव्छी तरह समक्तने के लिए उसकी शारीरिक श्रीर मानसिक कियाश्रों की संगठित इकाई का श्रध्ययन श्रिनवार्य है।

सामान्यतः व्यक्तियों की जन्मजात चमतात्रों त्र्यौर ऋर्जित कुशलतात्रों में कोई बहुत बड़ा ऋन्तर नहीं होता, फिर भी उनकी चमतात्रों ऋौर कुशलतात्रों की संगठित इकाई उनके व्यवहार में इतना बड़ा ऋन्तर डाल देती है जिससे वे एक से लगते हुए भी एक से नहीं होते। न मालूम क्या बात हो जाती है कि एक ही मिट्टी ऋौर पानी से विभिन्न रंग ऋौर गन्ध के फूल पैदा हो जाते हैं, एक ही बीज के पेड़ में हजारों पत्तों के हजारों रूप बन जाते हैं। व्यक्ति-व्यक्ति के व्यवहार में विभिन्नता उत्पन्न करने वाली उनकी चुमताऋों ऋौर कुशलताऋों की संगठित इकाई की विशेषता को व्यक्ति का त्व कहा जाता है।

व्यक्तित्व क्या है ?

व्यक्तित्व शब्द बहुत प्रचलित है श्रीर उसका उपयोग श्रमेक श्रथों में: किया जाता है। दूसरे श्रादमियों पर श्रपने विचार प्रकट करते हुए लोग श्रम्तर यह कह देते हैं कि 'श्रादमी तो भला है किंतु उसका व्यक्तित्व कुछु नहीं हैं।' वे व्यक्तित्व को कोई ऐसा गुण समकते हैं जो कुछ माग्यवानों को ही नसीय होता है। जनसाधारण व्यक्तित्व को 'श्राकर्षक' श्रीर 'बहुत वड़ा' भी कह देते हैं क्योंकि वे व्यक्तित्व का श्रर्थ मुन्दर-स्वस्थ शरीर श्रीर श्रन्छे कपड़े पहनना या धनाट्य श्रीर श्रन्छे श्रोहदे पर होना समकते हैं।

मनोविज्ञान में व्यक्तित्व के इन प्रचलित भ्रामक अर्थों को स्वीकार नहीं किया जाता। मनोविज्ञान में व्यक्ति के व्यवहार का अध्ययन किया जाता है और प्रत्येक व्यक्ति के व्यवहार में थोड़ा बहुत अन्तर होता है। व्यक्तियों के व्यवहार में अन्तर क्यों होता है? जन्मजात च्रमताओं और अर्थित कुशलताओं पर आधारित उनकी गत्यात्मक प्रवृत्तियों के विशेष रूप से संगठित होने के कारण। गत्यात्मक प्रवृत्तियों के विशिष्ट संगठन को ही व्यक्तित्व कहा जाता है। व्यक्तित्व व्यक्ति की नहीं वरन् उसके व्यवहार की विल्रच्यात का सूचक होता है विनोविज्ञान में व्यक्तित्व शब्द विशेष्या न होकर कियाविशेष्या होता है।

गत्यात्मक प्रवृत्तियों का निर्माण श्रौर संगठन व्यक्ति की रुचि, च्रम-

तात्रां, मृल्यों, त्रादशों, उद्देश्यों त्रादि के त्राधार पर होता है किंतु व्यक्तित्व उन सबका योग न होकर उनका विभिन्न रूप से त्रान्तर्सम्बन्धित होकर त्रौर एक व्यवस्थित इकाई का रूप लेकर व्यक्ति के व्यवहार द्वारा त्रामिव्यक्ति होने लगना ही होता है।

व्यक्तित्व व्यक्ति की सामाजिक अन्तर्किया से निर्मित और विकसित होता है। सामाजिक अन्तर्किया एक ओर तो व्यक्ति के स्वभाव को संशोधित करती है और दूसरी ओर प्रतिक्रिया करने वाले व्यक्तियों के व्यक्तित्व से भी निर्धारित होती है। विभिन्न सामाजिक स्थितियों पर उन स्थितियों में भाग लेने वाले व्यक्तियों के व्यक्तित्व की छाप पड़ती है। इस प्रकार व्यक्तित्व एक ओर तो पहले की गई अन्तर्कियाओं का परिणाम होता है और दूसरी ओर अन्तर्कियाओं को निर्धारित भी करता है जिससे व्यक्ति औरों को प्रभावित करने के साथ साथ स्वयं भी प्रभावित होता रहता है।

इस प्रकार व्यक्ति की गत्यात्मक प्रवृत्तियों की व्यवस्थित इकाई स्थायी न होकर विकासशील होती है, इसलिए व्यक्ति के त्व को स्थायी नहीं समफ लेना चाहिए। व्यक्ति का त्व भी विकासशील होता है जिससे व्यक्ति ऋपने ऋगेर ऋपने परिवेश से संतुलन करने के प्रति जो प्रतिक्रियाएँ करता है वे ऋन्य लोगों की प्रतिक्रियाओं से विलक्त् होती हैं। विकासशील न होने पर व्यक्ति के त्व का परिवेश से सिक्रय सम्बन्ध नहीं रह सकता और जिसके ऋभाव में व्यक्ति का व्यवहार ऋसंतुलित हो सकता है। व्यक्तित्व व्यक्ति में ऋन्तर्निहित 'कुछ' न होकर व्यक्ति और परिवेश का ऋन्तराश्रित और सिक्रय ऋनन्वय सम्बन्ध है।

व्यक्तित्व के निर्घारक

व्यक्ति की गत्यात्मक प्रवृत्तियों का संगठन ही उसका त्व होता है। गत्यात्मक प्रवृत्तियों का निर्माण त्र्यौर विकास व्यक्ति की मनोमौतिक परि-स्थितियों पर निर्भर होता है त्र्यौर उसका त्व उन्हों से निर्धारित होता है। व्यक्तित्व की व्याख्या भली भाँ ति कर सकने के लिए व्यक्ति के मनोभौतिक निर्धारकों को जानना जरूरी हैं। किसी बात का संचालन करने वाले सिद्धान्तों का श्रव्छा ज्ञान होने से वह बात भी ज्यादा श्रव्छी तरह समभ में श्रा सकती है। व्यक्तित्व के निर्धारकों पर विचार करने से न केवल व्यक्ति के त्व के विकास को बरन् उसके स्वभाव को भी श्रव्छी तरह जाना जा सकता है।

व्यक्ति के त्व के निर्माण पर प्रभाव डालने वाली हर शारीरिक मनो-विज्ञानीय, त्र्यानुवंशिक, सांस्कृतिक, सामाजिक बात व्यक्तित्व की निर्धारक होती है। यह निश्चय नहीं किया जा सकता कि व्यक्तित्व के त्र्यनेक निर्धारकों में क्या त्र्यन्तर्सम्बन्ध होता है त्र्यौर व्यक्तित्व के विकास में उनमें से किसकी सापेचिक प्रधानता रहती है।

मोटे तौर पर यह कहा जा सकता है कि व्यक्तित्व के जन्मजात पन्न पर आनुवंशिकता (heredity) का प्रभाव शायद अधिक पज़ता है और अर्जित पन्न पर आनुवंशिकता से अन्य निर्धारकों का। इससे यह नहीं समक्त लेना चाहिए कि आनुवंशिकता और व्यक्ति का जन्मजात पन्न एक ही चीज़ होती है। जन्मजात पन्न का वाह्य प्रभावों द्वारा संशोधन होता रहता है जिसका अर्जित पन्न पर परोन्न या अपरोन्न प्रभाव पड़ता है। संचारी भाव जन्मजात होते है किंन्तु विकासक्रम में उनमें शिन्ना आदि से बहुत संशोधन हो जाता है। आनुवंशिक पन्न का वाह्य प्रभावों द्वारा संशोधन नहीं हो सकता।

शारीरिक निर्घारक

शारीर के ब्राह्कों, प्रभावकों त्रादि के विकास त्रीर उनके स्वस्थ रूप से क्रिया करने का व्यक्तित्व पर जो प्रभाव पड़ता है वह तो पिछले दो सौ पृष्टों के विस्तृत वर्णन से स्पष्ट हो गया होगा। शारीरिक विकास से प्राणी की अव्यक्त चुमताएँ सिक्रय बनती हैं और उनमें क्रियात्मक परिपक्वता ज्याती

है। शारीरिक विकास त्रौर परिपक्वता के स्त्रमाव में व्यवहार स्रसंतुलित वन जाता है जिसके परिणाम स्वरूप व्यक्तित्व में भी स्त्रसंतुलन हो जाता है। प्राहकों स्त्रौर प्रभावकों के स्त्रतिरिक्त व्यक्तित्व पर शरीर के ग्लैंडों (glands) की किया का भी प्रभाव पड़ता है।

हमार शरीर में दो प्रकार के ग्लैंड होते हैं: एक्ज़ोक्रीन (exocrine) ग्रार इन्डोक्रीन (endocrine)। एक्ज़ोक्रीन ग्लैंड ग्रुपनी निलयों (ducts) द्वारा त्वचा की सतह से सम्बन्धित होते हैं ग्रार ग्रास्, पसीने, लार ग्रादि का खाव करते हैं। ग्रास, पसीने, लार ग्रादि के साव का रोने, ग्रस्सा होने ग्रार खाने ग्रादि की कियाग्रां में जो महत्व है उससे एक्ज़ोक्रीन ग्लैंडों का व्यवहार पर पड़ने वाला प्रभाव सफ्ट ही है। इन्डोक्रीन ग्लैंडों नहीं होतीं जिससे वे नलीविहीन (ductless) होते हैं। वे शरीर के ग्रान्दर खून में एक विशेष प्रकार के रासायनिक रस हामोंन (hormone) का खाव करते है जो खून में मिलकर शरीर भर के ग्रान्तरिक ग्रांगों की क्रिया में परिवर्तन कर देता है।

शारिश्ति विकास ग्रीर वृद्धि में एक्ज़ोक्रीन ग्लैंडों की ग्रपेचा इन्डोक्रीन ग्लैंडों का बड़ा महत्व होता है। एक्ज़ोक्रीन ग्लैंडों की क्रिया के ग्रामाव में व्यवहार उतना ग्रासंतुलित नहीं हो पाता जितना इन्डोक्रीन ग्लैंडों की क्रिया के ग्रामाव में हो जाता है। इन्डोक्रीन ग्लैंडों पर व्यक्तित्व के ग्रान्य निर्धारकों का प्रमाव भी पड़ता है, इसलिए उन्हें ही व्यक्तित्व का एकमात्र प्रमुख निर्धारक समभ लेना भूल होगी। पिच्युइच्चरी, एड्रीनल, गोनड, थायरॉयड ग्रादि कुछ प्रमुख इन्डोक्रीन ग्लैंड हैं।

पिच्युइचरी (pituitary) ग्लैंड शारीरिक वृद्धि तथा विकास श्रीर श्रन्य इन्डोक्रीन ग्लैंडों की क्रियाश्रों को नियमित करता है। उसकी क्रिया में दोष होने से प्राणी या तो नाटा रह जाता है या बेहद लम्बा हो जाता है। यह ग्लैंड सिर में स्थित होता है। ऐड्रीनल (adrenal) ग्लैंड पेट में दोनों गुदों (kidneys) के ऊपर दोनों श्रोर स्थित होते हैं श्रोर वे ऐड़ीनैलिन (adrenalin) नामक हार्मोन का खाव करते हैं जिससे खून में शक्कर श्रिधिकता से श्रा जाती है श्रोर खून की श्रॉक्सीजन (oxygen) श्रहरण करने की ज्ञमता बढ़ जाती है। संचारी मावात्मक प्रतिक्रिया में ऐड़ीनल ग्लैंड का महत्व देखा जा चुका है। इस ग्लैंड के दोषपूर्ण होने से न्यूरोनीय उद्दीपन की ज्ञमता घट जाती है जिससे प्राणी व्यवहार कुशलतापूर्वक नहीं कर पाता।

गोनड (gonads) नामक इन्डोक्रीन ग्लैंडों के हामींन के स्नाव से स्त्री-पुरुष का मेद ग्रौर उसके सूचक लच्च् प्रकट होते हैं। यह ग्लैंड स्त्री-पुरुष की जननेन्द्रियों के विकास ग्रौर परिपक्वता से सम्बन्धित होता है। बालपन से युवावस्था में प्रवेश करने के समय गोनडों की क्रिया का हमारे व्यक्तित्व पर भारी प्रभाव पड़ता है। थायरॉयड (thyroid) ग्लैंड गर्दन के नीचे स्थित होता है। थायरॉयड के हार्मोन के ग्राधिक स्नाव से व्यक्ति बेचेन ग्रीर कम स्नाव से सुस्त बनता है।

त्रानुवंशिक प्रभाव

त्रानुवंशिकता (heredity) शारीरिक व्यापार हैं ग्रीर उसका प्रत्यच्च प्रभाव व्यक्तित्व के उन्हीं लच्चणों पर पड़ता है जिनका ग्राधार शारीरिक होता है। प्राणी का शरीर अनेक कोषों से निर्मित होता है ग्रीर प्रत्येक कोष (cell) के बीच में अन्तर्वीज (nucleus) होता है। कोष के अन्तर्वीज में विभिन्न लम्बाई की छड़ें सी रहती हैं जिन्हें क्रोमोज़ोम्स (chromosomes) कहा जाता है। मनुष्य के प्रत्येक कोष में ४८ क्रमोज़ोम्स होते हें—२४ माँ के और २४ वाप के।

क्रोमोज़ोम्स दो-दो के जोड़े में पाए जाते हैं। स्त्री के कोमोज़ोम्स दो-दो के २४ जोड़े में होते हैं किन्तु पुरुष के ४६ क्रोमोज़ोम्स तो २३ जोड़े में ऋरेर दो ऋलग ऋलग होते हैं जिनमें से एक का ऋगकार Y की तरह होता है। स्त्री के क्रोमोज़ोम्स के एक जोड़े का त्राकार X की तरह होता है। X श्रीर Y क्रोमोज़ोम्स योनि के निर्धारक होते हैं। गर्भाधान के समय माँ के 2+X श्रीर बाप के 2+X क्रोमोज़ोम्स के मिलने पर बच्चा लड़की श्रीर माँ के 2+X श्रीर बाप के 2+X श्रीर माँ के 2+X श्रीर बाप के 3+X मिलने पर लड़का बनता है।

व्यक्ति के कद, शारीरिक गठन, श्राँख श्रौर खाल के रंग श्रौर चेहरे मोहरे का श्रपने माँ-वाप के श्रनुरूप होने का श्राधार कोमोजोम्स की विशेष-ताश्रों में होता है। व्यक्ति में उसके माँ-वाप दोनों के कोमोजोम्स होने को ही श्रानुवंशिकता (heredity) कहा जाता है।

मनोविज्ञानीय च्रमताएँ जहाँ तक शारीरिक रचना पर निर्भर होर्ता हैं वहाँ तक उन पर त्रानुवंशिकता का परोच्च प्रभाव अवश्य पड़ता है। प्रयोगात्मक खोजों से यह पाया गया है कि संगीत की विशेष योग्यता और मानसिक रोग त्रादि ज्ञानुवंशिकता से विशेष रूप से प्रभावित होते हैं। संगीतकों की अनेक पीढ़ियाँ संगीत के प्रति विशेष रुमान रखते पायी गई हैं।

परिवेश का प्रभाव

हम प्राणी के प्रतिक्रियात्मक पत्त का अध्ययन उसके परिवेश के प्रसंग में करते रहे हैं। परिवेश का अर्थ होता है प्राणी को परिवेध्वित करने या घरने वाला। प्राणी पैदा होने के समय से जीवन के अन्त तक अर्नेक तरह से 'घिरा' रहता है। माँ के गर्भ में प्राणी अपनी आनुवंशिकता के परिवेश में रहता है और उस समय उस पर माँ के शारीरिक तथा मानसिक स्वास्थ्य और संचारी भावात्मक प्रवृत्तियों का पूरा प्रभाव पड़ता है।

गर्भ से बाहर त्राने पर प्राणी के सामने वाह्य जगत का परिवेश होता है। वाह्य परिवेश के त्रानेक पत्त होते हैं, जैसे पारिवारिक, सामाजिक, सांस्कृतिक, धार्मिक इत्यादि। व्यक्तित्व को बनाने-बदलने में वाह्य परिवेश के हर पत्त की शक्तियों का प्रभाव पड़ता है। वाह्य परिवेश प्राणी के व्यक्तित्व के विकास पर त्रालग त्रालग तरह से त्रारी विभिन्न मात्रा में प्रभाव डालते हैं।

व्यक्तित्व के निर्माण पर घर के लोगों की मनोवृत्ति, उनकी रुचियां, संचारी मावात्मक स्थिरता, ऋार्थिक स्थिति, सफाई ऋादि का भारी प्रभाव पड़ता है। घर से बाहर व्यक्तित्व पर पड़ोसियों, मिलने जुलने वाले लोगों, सामाजिक घटनाऋों, कियाऋों ऋौर ऋनुभवों का व्यापक प्रभाव पड़ता है। घर ऋौर शिद्धालय व्यक्तित्व को ढालने वाले मुख्य साँचे हैं। शिद्धालय में मित्रता, शिद्धा, संयम, सहयोग, प्रतिद्वन्दिता ऋादि से चरित्र का विकास होता है और व्यक्ति परिवेश की विभिन्नताऋों के प्रति तरह तरह से संतुलित व्यवहार करना सीखता रहता है।

घर त्रौर शिचालय के त्रातिरिक्त व्यक्ति जिस बिरादरी, संघ, राजनीतिक या धार्मिक सम्प्रदाय का सदस्य होता है या बनता है उसके व्यक्तित्व पर उन संस्थात्रों के त्रादशों, मूल्यों त्रौर दृष्टिकोणों का भी प्रभाव पड़ता है।

सांस्कृतिक प्रभाव

व्यक्तित्व के निर्माण में सांस्कृतिक प्रमाव का भी बड़ा महत्व होता है। सांस्कृतिक प्रमाव से तात्पर्य रीति-रिवाजां, परम्पराद्यां, प्रथाद्यां द्रादि से है। हर जाति या देश की संस्कृति द्रालग होती है द्यौर उस जाति द्यौर देश के लोगां पर उसका प्रमाव पड़ता है। सांस्कृतिक प्रमाव की क्तलक उस संस्कृति में पले प्रत्येक व्यक्ति के व्यवहार में थोड़ी बहुत द्यवश्य रहती है। सांस्कृतिक शक्तियाँ परिवेश की शक्तियों की माँति व्यक्ति के द्यात्मत निकट नहीं होतीं किंतु फिर भी वे उसके व्यक्तित्व को निर्धारित कर सकती हैं।

शिचा और उद्देश्य का प्रभाव

व्यक्तित्व पर शिच्ना का भी भारी प्रभाव पड़ता है। शिच्ना का चेत्र व्यक्ति के पढ़ने, लिखने ऋौर विभिन्न प्रकार की कुशलताएँ ऋर्जित करने तक ही सीमित नहीं होता। शिच्ना में संयम, शिष्टाचार ऋौर सामाजिक ऋादतें बनना भी होता है। संयम, शिष्टाचार ऋौर ऋादतें बच्चा ऋपने माँ-बाप का ऋनुकरण करके सीखता है। माँ-बाप बचपन में ऋपने बच्चे को जिस ढंग से संयमित करके उसकी जैसी ख्रादतें बना देते हैं वे ख्रागे चलकर बच्चे के त्व के निर्माण ख्रौर विकास को निर्धारित करती हैं।

व्यक्ति के व्यवहार का उद्देश्य भृख, प्यास म्रादि शारीरिक म्रावश्यक-ताभ्रां को सन्तुष्ट करता होता है। व्यक्तित्व पर शारीरिक म्रावश्यकताम्रों के उचित नियंत्रण ग्रौर पृत्ति का भी प्रभाव पड़ता है। शारीरिक म्रावश्यकताम्रों की पृत्ति के उद्देश्य के म्रातिरिक्त व्यक्ति प्यार, संरच्ण, सम्मान म्रौर सामाजिक प्रतिष्टा भी चाहता है जिनकी प्राप्ति के लिए उसे उपयुक्त म्रवसर मिलने चाहिएँ। जिस जाति, समाज या देश के लोग म्रात्मोन्नति के उचित म्रवसरों से वंचित रहते हैं म्रौर विविध प्रकार के म्रभावों में जीवनयापन करते हैं उस जाति, समाज या देश का सांस्कृतिक म्रौर सामाजिक स्तर गिर जाता है क्योंकि वहाँ लोगों का व्यक्तित्व संतुलित नहीं रह पाता। म्रसंतुलित व्यक्तित्व की स्न्राप समाज के हर पहलू न्नोर क्रिया पर पड़ती है। उदाहरण के लिए न्नाप न्नपने म्नौर ग्रपने समाज को देख लीजिए।

ञ्चातम-निर्धारण का प्रभाव

व्यक्तित्व के निर्धारकों पर अब तक जो प्रकाश डाला गया है उससे ऐसा प्रतीत हो सकता है कि व्यक्ति अपने आन्तरिक और वाह्य परिवेश का कठपुतला मात्र ही है और वे उसे जिस साँचे में ढाल देते हैं वह वैसा ही बन जाता है। ऐसा समभ लेना भारी भूल है। व्यक्तित्व के निर्माण पर उपर्युक्त निर्धारकों के प्रभाव के अतिरिक्त आत्मिनिर्धारण का भी प्रभाव पड़ता है। व्यक्ति अपने परिवेश के हाथ का विलोगा ही नहीं होता, उसमें अपना निर्माण करने की च्रमता भी होती है। मनुष्य के दो पच्च होते हैं—वह प्रकृति का कठपुतला भी होता है और निर्माता भी, अपराधी भी और न्यायकर्त्ता भी, सागर की लहरों पर उछलने वाला काम का दुकड़ा भी और सागर की छाती को चीरकर अपना मार्ग निर्धारित करने वाला जहाज भी।

व्यक्ति में वरण कर सकने की चमता होती है ऋौर वह ऋपने वरण

द्वारा त्राप्त लद्द त्रारे उसकी प्राप्त करने की दिशा में व्यवहार करने का निर्वारण करता है। यह ठीक है कि व्यक्ति त्रानुवंशिकता, शारिरिक च्यनतात्रां क्रीर विशेषतात्रां का वरण नहीं कर सकता किंतु वह त्रापने व्यक्तित्व के उन निर्धारकों का वरण त्रावश्य कर सकता है जिन पर त्रात्मनियंत्रण करना सम्भव है। त्रादतों को बनाने-विशाइने, सायास व्यवहार करने, उचित दंग से सोचने त्रादि का त्रात्म-निर्धारण सम्भव है त्रार किया जा सकता है। त्रात्म-निर्धारण सम्भव है त्रार किया जा सकता है। त्रात्म-निर्धारण से चरित्र का निर्माण होता है। ईमानदारी, सच्चाई, वफा-दारी, जिम्मेदारी त्रादि चारित्रिक विशेषताएँ वरण त्रारे त्रात्म-संयम का ही परिणाम होती हैं। त्रात्म-निर्धारण की चमता रखने से ही मनुष्य को नैतिक (ethical) प्राणी कहा जाता है क्योंकि उसमें त्रात्म-निर्धारण द्वारा त्रापने चरित्र का निर्माण करने की चमता होती हैं जो त्रात्म प्राण्यों में नहीं होती।

व्यक्तित्व व्यक्ति को गत्यात्मक प्रवृत्तियों का गतिशील ग्रौर परिवर्तनीय संगठन है। यह समभना कि 'में जो कुछ हूँ वही हूँ' ग्रपने को धोखे में डालना हैं। व्यक्तित्व व्यक्ति ग्रौर परिवेश के हजारों प्रकार के ग्रन्तसंम्बन्ध ग्रौर उससे उत्पन्न होने वाली ग्रान्तरिक ग्रौर वाह्य स्थितियों के प्रति किए गए व्यवहार से प्रतिच्चा ग्रौर प्रतिदिन निर्मित, परिवर्तित ग्रौर ग्रात्म-निर्धारित होता रहता है। गत्यात्मक प्रवृत्तियों की संशोधनशीलता के कारण ही व्यक्ति विभिन्न प्रकार की विषम स्थितियों में संतुलित रूप से व्यवहार कर सकने योग्य होता है। व्यक्ति के व्यवहार के संतुलन की क्रिया उसके व्यक्तित्व से सापेच्लीकृत ग्रौर निर्धारित होती है। संतुलित व्यवहार व्यक्ति के त्व के ग्रब्छी तरह से निर्मित होने पर निर्भर होता है।

व्यक्तित्व जानने के उपाय

हम जिस व्यक्ति के सम्पर्क में त्राते हैं उससे वातचीत करके त्रौर उसके गत जीवन की जानकारी से उसके व्यक्तित्व को समभाने की कोशिश करते हैं। व्यक्तित्व व्यक्ति की गत्यात्मक प्रवृत्तियों की संगठित इकाई होता है।

गत्यात्मक प्रवृत्तियाँ हजारां लक्ष्णों से मिलकर बनती हैं जिससे व्यक्ति की प्रतिक्षियाएँ भी हजार तरह की होती हैं। प्रतिक्षिया के अध्ययन से व्यक्ति की गत्यात्मक प्रवृत्तियों की दिशा को जाना जा सकता है और उसके आधार पर उसके त्व को निर्मित करने वाले लक्ष्णों की प्रधानता का पता लगाया जा सकता है। आत्मविश्वास, साहस, कर्तव्य-परायणता, कायरता, द्व्यूपन, सच्चाई आदि अनेक ऐसे लक्ष्ण हैं जिनकी प्रधानता विभिन्न लोगों के व्यवहार में कम या अधिक पाई जाती है।

लोगों की प्रतिक्रियात्रों में उनके त्व को निर्मित करने वाले लच्च्णों की प्रधानता त्रानेक परीच्वात्रों द्वारा जानी जाती है, जैसे (१) व्यवहार (performance) परीच्वा, (२) मौलिक परीच्वा या (३) प्रश्नोच्चर परीच्वा।

व्यवहार-परीचा—इस परीचा द्वारा दैनिक जीवन की ही कोई स्थिति प्रस्तुत करके उसके प्रति व्यक्ति की प्रतिक्रिया देखी जाती है। किंतु परीचा करते समय व्यक्ति को यह मालूम न होने पाए कि उसके त्व के किस लच्च्या की परीचा की जा रही है, नहीं तो वह अपनी प्रतिक्रिया द्वारा प्रत्याशित लच्च्या को प्रकट करने का सफल प्रयत्न कर परीचा के उद्देश्य को पराजित कर सकता है।

उदाहरण के लिए आप ईमानदारी की परीचा करने के लिए बच्चों को जरा किन इमला बोलिए और प्रत्येक की गलितियों की सूची बना लीजिए। दूसरे दिन यह बहाना करके कि आप समय की कमी से उनके इमला को जाँच नहीं सके बच्चों से किहए कि वे अपने इमला की जाँच स्वयं करें और उन्होंने जितनी गलितयाँ की हो उन्हें नीचे लिख दें। आप देखोंगे कि बच्चे अपनी अपनी गलितयाँ सुधार कर कम गलितयाँ दिखाने की चेटा करेंगे और जो बच्चा जितनी गलितयाँ सुधारेगा उसकी बेईमानी उसी अनुपात की होगी। यह परीचा मैंने अपने विद्यार्थियों पर की और मुभे हर्ष है कि मेरे ८७ प्रतिशत विद्यार्थी ईमानदार निकले।

मोखिक-परीचाएँ—हम यह देख चुके हैं कि शब्द वास्तविक उत्तेज-नाम्रों, स्थितियों ग्रोर समस्याग्रों के प्रतीक होते हैं। इस ग्राधार पर यह समभना श्रनुचित नहीं है कि व्यक्ति जो प्रतिक्रिया किसी शाब्दिक प्रतीक के प्रति करेगा वैसी ही उस प्रतीक की उत्तेजना के प्रति भी करेगा। मौखिक परीचाश्रों में व्यक्ति के सामने तीन चार सौ शब्दों की सूची रख दी जाती है ग्रोर पूछा जाता है कि उसे कौन शब्द सुखद, कौन दुखद ग्रोर कौन तटस्थ लगते हैं। सुखद, दुखद ग्रोर तटस्थ प्रतिक्रियाग्रों के ग्रनुपात की तुलना करके व्यक्ति की गत्यात्मक प्रवृत्तियों की दिशा जानी जा सकती है।

प्रश्नोत्तर-परीचा—इस परीचा में व्यक्ति के सामने कुछ प्रश्न रख दिए जाते हैं ग्रार उससे उनका उत्तर 'हाँ' या 'न' या 'नहीं मालूम' लिखकर देने को कहा जाता है। प्रश्न व्यक्ति की प्रतिक्रियात्र्यों के त्राधिकांश चेत्रों में प्रकट होने वाले लच्च्णों के सम्बन्ध में होते हैं। किंतु प्रश्नोत्तर परीचा में बहुत किमयाँ होती हैं। इस परीचा की सफलता व्यक्ति के सहयोग पर निर्भर होती है। प्रश्नोत्तर से व्यक्ति के ऊपरी स्वभाव का ही पता चलता है, उसके गहन स्तर का नहीं ग्रार व्यक्ति के मोखिक उत्तर ग्रार उसके व्यवहार में भेद भी हो सकता है। व्यक्ति कुछ प्रश्नों का सही उत्तर छिपा सकता है, कुछ का उत्तर गलत देता है ग्रार कुछ का दे ही नहीं पाता। किंतु इन किटनाइयों के होने पर भी प्रश्नोत्तर-परीचा सामान्यतः थिश्वस्ती हो सकती है।

व्यक्तित्व का वर्गीकरण करना

हम सभी व्यक्ति की गत्यात्मक प्रवृत्तियों के त्रानुसार उन्हें हँसमुख, मुँह-फर, लज्जालु, साहसी, सुस्त, कामचोर, डरपोक त्रादि कहकर उनके व्यक्ति-त्व के लज्ज्णों का वर्गीकरण करते रहते हैं। कुछ मनोवैज्ञानिकां त्रारे मनो-विश्लेषकों ने भी गत्यात्मक प्रवृत्तियों की प्रधानता के त्राधार पर व्यक्तित्व का वर्गींकरण किया है। मनोविश्लेषक यूंक (Jung) ने व्यक्तित्व का वर्गींकरण स्त्रन्तर्मुखी (introvert) स्त्रौर बहिर्मुखी (extravert) विभागों में किया था जो बहुत प्रचलित रहा है।

त्रान्तर्मुखी त्रोर बहिर्मुखी त्य-यूंक की परिभाषा के त्रानुसार अन्तर्मुखी व्यक्ति की प्रवृत्ति ज्ञातम-केन्द्रित होती है ग्रारै बहिर्मुखी व्यक्ति की प्रवृत्ति वाह्य-केन्द्रित । अन्तर्मुखी व्यक्ति भविष्य के स्वप्नों में रहता है ग्रार अपने विचारों तथा ग्रादशों को ज्यादा मान्यता देता है । बहिर्मुखी व्यक्ति वर्तमान में रहता है ग्रार अपनी सिद्धि ग्रार समाजिक सफलता का ग्रादर करता है । अन्तर्मुखी व्यक्ति ग्रान्यमनस्क, एकान्त प्रेमी, विचार-प्रधान, परिवर्तन न चाहने वाला, समन्तरूप ग्रार सुस्थिर होता है । बहिर्मुखी व्यक्ति ग्रपने परिवेश के प्रति सजग, लोगों से मिलने जुलने वाला, क्रिया-प्रधान, परिवर्तन चाहने वाला, चंचल ग्रार ग्रस्थिर होता है ।

वर्गांकरण करने की मुविधा के लिए व्यक्तियों के त्व के लच्च्णों को जिन दो विरोधी वर्गों में रख दिया जाता है वह उचित नहीं है। परीचात्रों द्वारा यह देखा गया है कि अधिकांश व्यक्ति अन्तर्मुखी और बिहर्मुखी वर्ग के बीच में आते हैं। उन्हें उभयमुखी (ambiverts) कहा जाता है। विश्लेषण करके यह भी देखा गया है कि व्यक्ति की अन्तर्मुखी या बिहर्मुखी प्रवृत्ति उसके त्व के अनेक लच्च्णों से मिलकर बनती है और स्वयं त्व को निर्मित करने वाला कोई अलग लच्चण नहीं होती। व्यक्तित्व के वर्गोंकरण को एक सीमा के बाहर महत्व देना व्यक्तित्व की संगठित इकाई की उपेचा करना होगा।

प्रश्न

१—व्यक्तित्व की प्रचलित परिभाषात्रों की समीचा करते हुए व्यक्तित्व की मनोविज्ञानीय परिभाषा की व्याख्या कीजिए।

- २—व्यक्तित्व पर त्रानुवंशिकता का क्या प्रभाव पड़ता है ? उदाहरण सहित समभाइए।
- ३- व्यक्तित्व के शारीरिक निर्धारकों पर प्रकाश डालिए।
- ४—व्यक्तित्व के शारीरिक और परिवेश के निर्धारकों का पारस्परिक सम्बन्ध बताइए।
- ४—क्या व्यक्ति अपने परिवेश के हाथ का खिलोना मात्र है ? उदा-हरण सहित व्याख्या करके उत्तर दीजिए।
- ६—व्यक्ति के त्व के निर्माण में त्र्यात्म-निर्धारण का क्या महत्व है त्रीर उसकी सीमाएँ कहाँ तक हैं? विस्तारपूर्वक विवेचना कीजिए।
- ७-व्यक्ति-त्व को जानने की विभिन्न परीचात्रों का उल्लेख कीजिए।
- द─व्यक्तित्व के वर्गीकरण के तात्पर्य को स्पष्ट करते हुए यूंक द्वारा किए गए वर्गीकरण पर प्रकाश डालिए।

प्रासंगिक पुस्तकें

Allport, G. W., Personality, 1937.

Andrews, T. G. (Ed), Methods of Psychology, 1948.

Crafts, L. W., Recent Experiments in Psychology, 1950.

Cronbach, L. J., Essentials of Psychological Testing, 1949.

Deese, James, The Psychology of Learning, 1952.

Ebbinghaus, H., Memory, 1913.

Evans, R. M., An Introduction to Color, 1948.

Eyesenck, H. J., The Scientific Study of Personality, 1952.

Fulton, J. F., Physiology of the Nervous System, 1948.

Garret, H. E., Great Experiments in Psychology, 1951.

Geldard, F. A., The Human Senses, 1953.

Gibson, J. J., The Perception of the Visual World, 1950.

Goldschmidt, R. B., Understanding Heredity, 1952.

Guilford, J. P., General Psychology, 1948.

Guthrie, E. R., The Psychology of Learning, 1952.

Hebb, D. O., Organisation of Behaviour, 1949.

Hilgard, E. R., Theories of Learning, 1948.

Jaensch, E. R. Eidetic Imagery, 1930.

Lashley, K. S., "Thalamus and Emotion", in Psychological Review, 1938.

Morgan, C. T. and E. Stellar, *Physiological Psychology*, 1950.

Munn, N. L., Psychology, The Fundamentals of Human Adjustment, 1951.

Newcomb, T. M., Social Psychology, 1952.

Pavlov, I. P., Lectures on Conditioned Reflexes, 1929.

Reymert, M. L. (Ed.), Feelings and Emotions, 1950.

Ruch, F. L., Psychology and Life., 1953.

Schneiders, A. A., Introductory Psychology, 1952.

Tolman, E. C., Purposive Behaviour in Animals and Men. 1949.

Valentine, W. L. and D. D. Wickens, Experimental Foundations of General Psychology, 1949.

Walker, K., Human Physiology, 1951.

Wertheimer, M, Productive Thinking, 1945.

Wever, E. G., Theory of Hearing, 1949.

Woodworth, R. S. and D. G. Marquis, Psychology, 1952.